



ପ୍ରକାଶକ —

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ
ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା
ଭୁବନେଶ୍ୱର

ସାମ୍ପ୍ରଦାୟିକ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ପରିଭାଷା
**MECHANICAL
ENGINEERING GLOSSARY**

ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ପରିଭାଷା

(ଇଂରାଜି - ଓଡ଼ିଆ)

୧୯୭୪



ପ୍ରକାଶକ

ଓଡ଼ିଶା ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା
ଭୁବନେଶ୍ୱର

MECHANICAL ENGINEERING

(ENGLISH-ORIYA)

Published by the Orissa State-
Bureau of Text Book Preparation
& Production under the centrally
sponsored Scheme of production of
books & literature in regional languages
at the University level, of the Govt. of
India in the Ministry of Education &
social welfare (Department of culture),

New Delhi.

First Edition—1974.

By.

Orissa State Bureau of Text Book
Preparation & production
Bhubaneswar, Orissa,

,

Publication No. 70

Price—Rs. 3/-

Printed at :

The Ruby Printers,
Cuttack.

ପ୍ରସ୍ତାବନା

ଆଞ୍ଚଳିକ ଭାଷାରେ ଜ୍ଞାନ ବିଜ୍ଞାନ ସଂପର୍କରେ ପ୍ରାମାଣିକ ଗ୍ରନ୍ଥ ରଚନା ପାଇଁ ପାରମ୍ପରିକ ଶୈଳୀ ଏକାନ୍ତ ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ । ଶବ୍ଦ ଭାଷାର ମୂଳ ଉପାଦାନ । ଅଧୁନା ଜ୍ଞାନର ପରିସର ବୃଦ୍ଧି ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଷାର ଶବ୍ଦ ଉଚ୍ଚାରର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହେବା ସ୍ବାଭାବିକ । ତେଣୁ ପାରମ୍ପରିକ ଶୈଳୀ ଓ ନବୀନତା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଶବ୍ଦ ସମ୍ଭାରକୁ ନେଇ ପୁଣିଥରେ ଅଭ୍ୟାସ ସଜ୍ଜନ କରିବା ଏକାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ଏଥିପାଇଁ ଏ ସମ୍ପ୍ରା ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ପରିଭାଷା ପ୍ରଣୟନ ପାଇଁ ପ୍ରଣେତାମଣ୍ଡଳୀ ନିୟୁତ କରିଛନ୍ତି । ଯାହାକି ଇଞ୍ଜି ନିୟୁଟନ୍ ବିଷୟକ ପରିଭାଷା ପ୍ରସ୍ତୁତ ନିମନ୍ତେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ସଦସ୍ଯ ସମ୍ମତ ପ୍ରଦାନ କରି ଆମ୍ଭମାନଙ୍କୁ ଯଥାସାଧ୍ୟ ସାହାଯ୍ୟ କରିଅଛନ୍ତି ।

- ୧ । ପ୍ରଫେସର ବ୍ରଜବନ୍ଧୁ ମହାପାତ୍ର, ଅକ୍ଷୟ, ଇଞ୍ଜି ନିୟୁଟନ୍ ବିଶ୍ବବିଦ୍ୟାଳୟ, ଭୁବନେଶ୍ବର
- ୨ । ଡକ୍ଟର ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ପଟ୍ଟନାୟକ, ପ୍ରଫେସର, ଇଞ୍ଜି ନିୟୁଟନ୍, ଭୁବନେଶ୍ବର
- ୩ । ଶ୍ରୀ ଦିଲ୍ଲିପ କୁମାର ରାୟ, ରିଡର, ଯାହାକି ଇଞ୍ଜି ନିୟୁଟନ୍ ବିଭାଗ, ରାଉରକେଲ
- ୪ । ଶ୍ରୀ ରମାନାଥ କାନୁନ୍ଗୋ, ରିଡର, ଯାହାକି ଇଞ୍ଜି ନିୟୁଟନ୍ ବିଭାଗ, ରାଉରକେଲ
- ୫ । ଶ୍ରୀ ବ୍ରଜବନ୍ଧୁ ପ୍ରଧାନ, ଅଧ୍ୟାପକ, ଯାହାକି ଇଞ୍ଜି ନିୟୁଟନ୍ ବିଭାଗ, ରାଉରକେଲ

ଉତ୍କଳିତ ଶିକ୍ଷାବିତ୍ତଙ୍କ ସହାୟତାରେ ଅମର ଯାହାକି ଇଞ୍ଜି ନିୟୁଟନ୍ ପରିଭାଷା ଯଥାଶୀଘ୍ର ପ୍ରକାଶ କରିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇଥିବାରୁ ଅମେ ସମ୍ପ୍ରା ତରଫରୁ ତାଙ୍କୁ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ଧନ୍ୟବାଦ ଜ୍ଞାପନ କରୁଅଛୁ ।

ପରିଶେଷରେ ଅମର ଆଶା ଯେ, ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ପରି କାର୍ଯ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶାର ଚିତ୍ତିଜ୍ଞ, ଅଧ୍ୟାପକ ଓ ଛାତ୍ରସମାଜ ଯଥାଯଥ ସହଯୋଗ କରିବେ । ତଦ୍ବାରା ଅମର ମାତୃଭାଷାର ଯୌଷ୍ଠ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ କାର୍ଯ୍ୟ-କଲ୍ୟାଣ ସାଧିତ ହୋଇପାରିବ ।

ଭୁବନେଶ୍ବର

ତା ୧୨-୨-୭୪

}

ଶ୍ରୀନିବାସ ସାହୁ

ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା

ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ

(MECHANICAL ENGINEERING)

A

abrasion pressure	ଅପରସନ ଚାପ	absolute zero (of temperature)	ପରମ ଶୂନ୍ୟ (ଉତ୍ତପ୍ତ)
abrasive	ଅପରସକ, ଅପରସକ	absorb	ଅବଶୋଷଣ କରିବା
—, artificial	କୃତ୍ରିମ ଅପରସକ	absorber	ଅବଶୋଷକ
—, coated	ଲେପିତ ଅପରସକ	—, Lanchester	ଲଞ୍ଚେଷ୍ଟର ଅବଶୋଷକ
—, emery	ଏମେରୀ ଅପରସକ	absorption	ଅବଶୋଷଣ
—, manufactured	ପ୍ରସ୍ତୁତ ଅପରସକ	dynamometer	ଡାଇନାମୋମିଟର
—, mild	ମୃଦୁ ଅପରସକ	absorptive power	ଅବଶୋଷକତା, ଅବଶୋଷଣ କ୍ଷମତା
—, natural	ପ୍ରାକୃତିକ ଅପରସକ	abstract	ନିଷ୍କର୍ଷଣ କରିବା (V), ସାଂଖ୍ୟି (N) ଅମୂର୍ତ୍ତି (Ad)
—, soft	ନରମ ଅପରସକ	accelerated draught	ତ୍ୱରିତ ପ୍ରବାହ
—, belt	ଅପରସକ ବେଲ୍ଟ	accelerating head	ତ୍ୱରିତ ଶୀର୍ଷ, ତ୍ୱରିତ ଶୀର୍ଷ
—, finishing	ସମାପକ ଅପରସକ	acceleration	ତ୍ୱରିତ
—material	ଅପରସକ ପଦାର୍ଥ	—, angular	କୋଣୀୟ ତ୍ୱରିତ
—wheel	ଅପରସକ ଚକ	—, average angular	ହ୍ରାସ୍ତର କୋଣୀୟ ତ୍ୱରିତ
absolute	ପରମ, ଅଖଣ୍ଡ, ନିରପେକ୍ଷ	—, centripetal	କେନ୍ଦ୍ରାଭିମୁଖୀ ତ୍ୱରିତ
— humidity	ନିରପେକ୍ଷ ଆର୍ଦ୍ରତା	—, gravitational	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷୀ ତ୍ୱରିତ
— path	ନିରପେକ୍ଷ ପଥ	—, linear	ରେଖିକ ତ୍ୱରିତ
— pressure	ନିରପେକ୍ଷ ଚାପ	—, centre	ତ୍ୱରିତ କେନ୍ଦ୍ର
— scale	ନିରପେକ୍ଷ ମାପକ	— curve	ତ୍ୱରିତ ବକ୍ର
— scale of temperature	ନିରପେକ୍ଷ ଉତ୍ତପ୍ତ ମାପକ	— diagram	ତ୍ୱରିତ ରେଖାଚିତ୍ର, ତ୍ୱରିତ ଆରେଖ
— temperature	ନିରପେକ୍ଷ ଉତ୍ତପ୍ତ	— displacement curve	ତ୍ୱରିତ ବିସ୍ଥାପନ ବକ୍ର
— system	ନିରପେକ୍ଷ ପଦ୍ଧତି	— image	ତ୍ୱରିତ ପ୍ରତିବିମ୍ବ
— system of units	ନିରପେକ୍ଷ ମାନକ ପଦ୍ଧତି	— load	ତ୍ୱରିତ ଭାର
— unit	ନିରପେକ୍ଷ ମାତ୍ରକ		
— value	ନିରପେକ୍ଷ ମୂଲ୍ୟ		
— velocity	ନିରପେକ୍ଷ ପରିବେଗ		
— viscosity	ପରମ ଶ୍ୟାନତା		

accelerator (substance)	actuator
accelerator (substance) ତ୍ୱରକ	— content ଆଧାର ଆସିଟିଲିନ୍
— (instrument) ତ୍ୱରଣ	— decomposition ଅସିଟିଲିନ୍ ବିଯୋଜନ
accelerometer ତ୍ୱରଣମାପକ ଯନ୍ତ୍ର	— generator ଆସିଟିଲିନ୍ ଜନକ
accessory ସହୋପକରଣ	— polymerisation ଆସିଟିଲିନ୍ ବହୁଳୀକରଣ (ପଲିମରାଇଜେସନ୍)
—, welding ଓଲ୍ଡିଂ ସହୋପକରଣ, ଓଲ୍ଡିଂ ସହୋପକରଣ	— production ଆସିଟିଲିନ୍ ଉତ୍ପାଦନ
accident ଦୁର୍ଘଟଣା	— valve ଆସିଟିଲିନ୍ ଭାଲ୍ଭ
— analysis ଦୁର୍ଘଟଣା ବିଶ୍ଳେଷଣ	acicular cast-iron ସୂଚ୍ୟକର ତଳା ଲୁହା
— frequency rate ଦୁର୍ଘଟଣା ଆବୃତ୍ତି ହାର	acid process ଅମ୍ଳ-ପ୍ରକ୍ରିୟା
— prevention ଦୁର୍ଘଟଣା ନିରୋଧ	— resisting ଅମ୍ଳ ପ୍ରତିରୋଧୀ
accidental ଆକସ୍ମିକ	— steel ଅମ୍ଳ ଲୁହା
— burning ଆକସ୍ମିକ ଜ୍ୱଳନ	Ackeret formula ଆକେରେଟ୍ ସୂତ୍ର
— ignition ଆକସ୍ମିକ ପ୍ରଜ୍ୱଳନ	Acme thread ଆକମି ରୂପ
accumulation of ତଳିବନ୍ଧ ସଞ୍ଚୟନ, tolerance ଅବକାଶ ସଞ୍ଚୟନ	action, arc of ଫିସ୍ତା ଗୁପ୍ତ
accumulative timing ସଞ୍ଚୟନୀୟ (ସଞ୍ଚୟୀ) କାଳମାପା	—, braking ଆରୋଧ ଫିସ୍ତା
accumulator ସଞ୍ଚୟକ	—, bursting ପ୍ରସ୍ଫୋଟନ ଫିସ୍ତା
—, constant pressure ସମଗୁପ ସଞ୍ଚୟକ, ଧ୍ରୁବଗୁପ ସଞ୍ଚୟକ	—, centrifugal କେନ୍ଦ୍ରାପସାର ଫିସ୍ତା
— heat ତାପ ସଞ୍ଚୟକ	—, corrosive ସଂକରକ ଫିସ୍ତା
—, regenerative ସୁନୟୋଜନ ଶ୍ଟିମ୍ ସଞ୍ଚୟକ,	—, creeping (belt) ବିସର୍ପଣ ଫିସ୍ତା (ବେଲଟ୍), ଅଭିସର୍ପଣ ଫିସ୍ତା
steam ସୁନୟୋଜନ ବାଷ୍ପ ସଞ୍ଚୟକ	—, cutting କଟିନ ଫିସ୍ତା
—, variable pressure ପରିବର୍ତ୍ତୀ ଗୁପ୍ତ ସଞ୍ଚୟକ	—, driving ଚାଳନ ଫିସ୍ତା
— system ସଞ୍ଚୟକ ପ୍ରଣାଳୀ	acitvation energy ସଫିସ୍ତା ଊର୍ଜା
accuracy ସଠିକତା, ସମ୍ପର୍କତା, ନିର୍ଭରତା	active arc (of belt) ଫିସ୍ତା ଶୀଳ ଗୁପ୍ତ (ବେଲଟ୍)
acetona ଆସିଟୋନ୍	— mineral oil ସଫିସ୍ତା ଖନିଜ ତେଲ
acetylene ଆସିଟିଲିନ୍	activity ସଫିସ୍ତା
—, dissolved ଦ୍ରାବ୍ୟ ଆସିଟିଲିନ୍	actual coefficient of performance ପ୍ରକୃତ ସମ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
—, dry ଶୁଷ୍କ ଆସିଟିଲିନ୍	— discharge ପ୍ରକୃତ ନିଷ୍କାରଣ
—, wet ଆଦ୍ର ଆସିଟିଲିନ୍	— efficiency ପ୍ରକୃତ ଦକ୍ଷତା
— booster ଆସିଟିଲିନ୍ ବୃଦ୍ଧକ	— indicator diagram ପ୍ରକୃତ ସୂଚକ-ଆରେଖ
— compressor ଆସିଟିଲିନ୍ ସମ୍ପୀଡକ, ଆସିଟିଲିନ୍ ସଂଗୃହକ	— tension ପ୍ରକୃତ ତାନ
	actuating screw ସଞ୍ଚାଳକ ଶ୍ଳୁ
	actuator ସଞ୍ଚାଳକ

actuator electronic

air ejector

actuator electronic	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ସଂଚାଳକ	—, angular	କୌଣସି ଅବତ୍ତା
Adamson's flanged seam	ଆଡାମ୍‌ସନ୍ ଫ୍ଲାଙ୍ଗ୍‌ସିଡ୍ ସିମ୍	—, ignition.	ପ୍ରଦ୍ୱଳନ ଅବତ୍ତା
adaptor	ଆଡାପ୍ଟର୍	aerator	ବାତସି, ବାୟୁସି
—, collet	କଲେଟ୍ ଆଡାପ୍ଟର୍	aerial conveyor	ବାୟୁପଥ ବାହକ
addendum	ଆଡ୍ଡେଣ୍ଡମ୍	aerodynamic	ବାୟୁଗତିକ
— circle	ଆଡ୍ଡେଣ୍ଡମ୍ ବୃତ୍ତ	— test	ବାୟୁଗତିକ ପରୀକ୍ଷା
adherent slag	ଆସଞ୍ଜିତ ଧାତୁମଳ	aero-engine	ବିମାନ ଇଞ୍ଜିନ୍
adhesion	ଆସଞ୍ଜନ	aerofoil	ବାୟୁପତ୍ର, ଏରୋଫୋଲ୍
—, coefficient of	ଆସଞ୍ଜନ ଗୁଣାଙ୍କ	— section	ବାୟୁପତ୍ର ପରିଚ୍ଛେଦ
— force	ଆସଞ୍ଜନ ବଳ	— theory	ବାୟୁପତ୍ର ତତ୍ତ୍ୱ
adiabat	ରୁକ୍ତାପ ରେଖା	aeronautic engine	ବିମାନ ଇଞ୍ଜିନ୍
adiabatic	ରୁକ୍ତାପ, ରୁକ୍ତାପ ରେଖା, ଆଡିଆବାଟିକ୍	aeronautical engineering	ବୈମାନିକ ଇଞ୍ଜିନ୍ୟରିଂ
—, irreversible	ଅପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ରୁକ୍ତାପ	affinity	ଆସଞ୍ଜ
— compression	ରୁକ୍ତାପ ସମୀପନ, ରୁକ୍ତାପ ସଂସ୍ପୀକ୍ଷ	—, chemical	ରାସାୟନିକ ଆସଞ୍ଜ
— curve	ରୁକ୍ତାପ ବକ୍ତ୍	after burning	ପଶ୍ଚାତ୍ତ୍ୱଳନ
— equation	ରୁକ୍ତାପ ସମୀକରଣ	after cooler	ପଶ୍ଚାତ୍ତ୍ୱଳକ
— expansion	ରୁକ୍ତାପ ପ୍ରସାରଣ	age hardening	କାଳକ୍ରିୟ କଠିନୀକରଣ
— flow	ରୁକ୍ତାପ ପ୍ରବାହ	ageing	କାଳପ୍ରଭବନ
— frictionless flow	ରୁକ୍ତାପ ଗର୍ଭଣ୍ଡନ ପ୍ରବାହ	agitated	ବିଲେଡ୍
— heat drop	ରୁକ୍ତାପ ତାପପତ୍ତ	agitator	ବିଲେଡ୍
adjustable angle plate	ସମାୟୋଜ୍ୟ କୋଣ ପଟ୍ଟିକା	air, compressed	ସମୀପିତ ବାୟୁ, ସଂସ୍ପୀକ୍ଷ ବାୟୁ
— collar	ସମାୟୋଜ୍ୟ କଲର୍	—, excess	ଅତିରିକ୍ତ ବାୟୁ
— swivel bearing	ସମାୟୋଜ୍ୟ ଘୂମିଳ ବୟୁରୂପ	— blast	ଅତ୍ୟଧମ ବାୟୁ
— trestle	ସମାୟୋଜ୍ୟ ମଞ୍ଜିକା	— — injection	ବାତ୍ୟାଂଶ୍ମିକରଣ
adjusting screw	ସମାୟୋଜକ ସ୍କ୍ରୁ	—compressor	ବାୟୁ ସମୀପକ, (ସଂସ୍ପୀକ୍ଷକ)
admission valve	ଅନୁଗମ ଭଲ୍ଭ୍	— —, single stage	ଏକପଦ ଏକକ୍ରିୟ ବାୟୁ
adsorption	ଅଧିଶୋଷଣ	single acting	ସମୀପକ (ସଂସ୍ପୀକ୍ଷକ)
advance	ଅଗ୍ରତା, ଅଗ୍ରୀକରଣ (V)	— cooling	ବାୟୁଶୀତଳନ
—, angle of	ଅଗ୍ରତା କୋଣ	— craft	ବାୟୁଯାନ
		— cycle	ବାୟୁଚକ୍ର
		— duct	ବାୟୁନାଳିକା
		— ejector	ବାୟୁନିଷ୍କାସକ

air foil	ବାୟୁପତ୍ତନ	— steel	ଆଲୁୟମିନିୟମ
— — section	ବାୟୁପତ୍ତନ ପରିଚ୍ଛେଦ	alpha ferite	ଆଲୁମିନିୟମ ଫେରାଇଟ୍
— gap	ବାୟୁଫାଙ୍କ	alternate side firing	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ପାର୍ଶ୍ୱ ଅଗ୍ନି ସମୋଗ
— hardening steel	ବାୟୁକଠିନ କ୍ଷପାତ	alternator	ଅଲଟେରନେଟର , ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତକ
— horse power	ବାୟୁ ଅଶ୍ୱଶକ୍ତି	—, arc welding	ଆର୍କ ଓଁଲ୍ଡିଂ ଆଲଟେରନେଟର
— jet burner	ବାୟୁ ଜେଟ୍ ବ୍ୟାଳକ	altitude	ଉଚ୍ଚତା
— motor	ବାୟୁମଟର	alum salt	ଫିଟିକର ଲବଣ
— operated chuck	ବାୟୁଚକ୍ରିତ ଚକ୍	aluminium	ଆଲୁମିନିୟମ
— pre-heater	ବାୟୁ ପୂର୍ବତାପକ	— alloy	ଆଲୁମିନିୟମ ଆଲୟ
— press	ବାୟୁଚକ୍ରିତ ଚପକ	— bronze	ଆଲୁମିନିୟମ କାଂସ୍ୟ (ବ୍ରୋଞ୍ଜ)
— pump	ବାୟୁ ପମ୍ପ	ammonia	ଆମୋନିଆ
— resistance	ବାୟୁ ପ୍ରତିରୋଧ	— compressor	ଆମୋନିଆ ସମ୍ପୀଡକ, ଆମୋନିଆ ସଂରୂପକ
— screw, multibladed	ବହୁକ୍ଳେତ୍ତବଶିଷ୍ଟ ବାୟୁ ସ୍କ୍ରୁ	ampere	ଆମ୍ପିଅର
— standard efficiency	ବାୟୁମାନକ ଦକ୍ଷତା (ଏଫିସିଏନ୍ସି)	— meter	ଆମ୍ପିଅର ମିଟର
— valve	ବାୟୁ ଭାଲ୍ଭ	amplitude, double	ଦ୍ୱିଗୁଣ ଆୟାମ
— vent	ବାୟୁ ଦ୍ୱାର	analogous	ଅନୁରୂପ
— vent screw	ବାୟୁଦ୍ୱାର ସ୍କ୍ରୁ	analysis	ବିଶ୍ଳେଷଣ
— vessel	ବାୟୁ ପାତ୍ର	—, accident	ଦୁର୍ଘଟଣା ବିଶ୍ଳେଷଣ
airless injection	ବାୟୁହୀନ ଅନୁଃସେପଣ	—, dimensional	ବିମାନୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ
airship engine	ବାୟୁଯୋଡ଼ ଇଞ୍ଜିନ	—, orsat	ଅର୍ସାଟ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ
alarm, fire	ଅଗ୍ନି ସଙ୍କେତକ	— volumetric	ଆୟତନନିକ ବିଶ୍ଳେଷଣ
— gong	ତେଜାବନା ଘଣ୍ଟା	anchor	ଲଙ୍କର
aligned section	ସରେଖିତ ପରିଚ୍ଛେଦ	— block	ଲଙ୍କର ପିଣ୍ଡ
— sectioning	ସରେଖିତ ପରିଚ୍ଛେଦନ	anchored	ଲଙ୍କର ବନ୍ଧା
— system	ସରେଖିତ ପଦ୍ଧତି	anchoring foot	ଲଙ୍କର ପାଦ
alignment	ସରେଖନ	angle, axial pressure	ଅକ୍ଷୀୟ ଗୁପ୍ତ କୋଣ
—, axial	ଅକ୍ଷୀୟ ସରେଖନ	—, bevel	ବିଭେଦ୍ କୋଣ
Allan link motion	ଆଲାନ ଲିଙ୍କ ଗତି	—, blank cone	ବ୍ଲାଙ୍କ୍ ଶଙ୍ଖ କୋଣ
all gear drive	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗିଅର୍ ପ୍ରଚଳନ	—, caster	କାଷ୍ଟର କୋଣ
allowance	ଆଲୋକନ, ସଂଭର,		
alloy	ମିଶ୍ରଧାତୁ, ଆଲୟ		
—, aluminium	ଆଲୁମିନିୟମ ଆଲୟ		
— cast iron	ଆଲୁୟମିନିୟମ ଲୁହା		

angle centre	କେନ୍ଦ୍ର କୋଣ	— advance	କୌଣସି ଅଗ୍ରତା
—, chamfer	ସାମ୍ପର୍ କୋଣ	— belt drive	କୌଣସି ବେଲ୍ଟ ଡ୍ରାଇଭ୍
—, closed	ସଂବୃତ କୋଣ		ପ୍ରତ୍ୟେକ
—, crank	କ୍ରାଙ୍କ କୋଣ	— contact bearing	କୌଣସି ସଂସ୍ପର୍ଶ ବିନ୍ଦୁ
—, dead	ନିଷ୍କଳ କୋଣ	— depth	କୌଣସି ଗଭୀରତା
—, discharge	ନିଷ୍କାରଣ କୋଣ	— displacement	କୌଣସି ବିସ୍ଥାପନ
—, diverging	ଅପସାରୀ କୋଣ	— error	କୌଣସି ତ୍ରୁଟି
—, front cutting	ଅଗ୍ରକର୍ତ୍ତ୍ତ୍ୱିକ କୋଣ	— graduation	କୌଣସି ଅଂଶାଙ୍କନ
—, groove	ନାଲୀ କୋଣ	— momentum	କୌଣସି ସଂବେଗ
—, lead	ଅଗ୍ରଣୀ କୋଣ	— movement	କୌଣସି ଗତି
—, nozzle	ନଜଲ୍ କୋଣ	— pitch	କୌଣସି ବ୍ୟବଧାନମାତ୍ରା
—, receiving	ପ୍ରବେଶ କୋଣ	— speed	କୌଣସି ବେଗ
— block	କୋଣ ପିଣ୍ଡ	— velocity	କୌଣସି ପରିବେଗ
— clip	ଆଙ୍ଗୁଳ କ୍ଲିପ୍	— —, average	ହାରାହାରି କୌଣସି
— iron	ଆଙ୍ଗୁଳ ଆଇରନ୍		ପରିବେଗ
— jig	କୋଣ ଜିଗ୍	— — of precession	କୌଣସି ପୁରଃସ୍ପରଣ
— plate	କୋଣପଟା		ବେଗ
— —, adjustable	ସମଯୋଜ୍ୟ କୋଣପଟା	anhydrous	ନିର୍ଜଳ
— ring	କୋଣ ବଳୟ	annealed	ଆନିଲଡ
— of advance	ଅଗ୍ରତା କୋଣ	annealing	ଆନିଲିନ
— of deflection	ବିଚ୍ଛେଦ କୋଣ	—, black	କଳା ଆନିଲିନ
— of friction	ଘର୍ଷଣ କୋଣ	—, box	ବାକ୍ସ ଆନିଲିନ
— of inclination	ଆନତି କୋଣ	—, bright	ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ଆନିଲିନ
— of lap	ଛୁଦନ କୋଣ, ଚଢ଼ାଇ କୋଣ	—, close	ସଂବୃତ ଆନିଲିନ
— of obliquity	ତିର୍ଥକତା କୋଣ	—, continuous	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ଆନିଲିନ
— of overlap	ଅତିବ୍ୟାପନ କୋଣ	—, full	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆନିଲିନ
— of repose	ବିଶ୍ରାମ କୋଣ	—, partial	ଆଂଶିକ ଆନିଲିନ
— of rotation	ପୂର୍ଣ୍ଣନ କୋଣ	—, quench	ମନ୍ଥ ତଳିତ ଆନିଲିନ
— of slope	ସ୍ତରଣତା କୋଣ	— cycle	ଆନିଲିନ ଚକ୍ର
— of twist	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କୋଣ	— temperature	ଆନିଲିନ ତାପମାତ୍ରା
— of wrap	ଆବରଣ କୋଣ	annular	ବଳୟାକାର
angular	କୌଣସି, କୌଣସି	— chamber	ବଳୟାକାର କକ୍ଷ
— acceleration	କୌଣସି ତ୍ୱରଣ	— gear	ବଳୟାକାର ଗିୟର୍
— —, average	ହାରାହାରି କୌଣସି ତ୍ୱରଣ	— projection	ବଳୟାକାର ପ୍ରକ୍ଷେପ

annular wheel	ବଳୟାକାର ଚକ	arc idle	ନିଷ୍କର୍ମ ରୂପ
annulus	ବଳୟ	—, intermittent	ଆନ୍ତରାୟିକ ଆର୍କ
anthracite	ଆନ୍ତ୍ରାସାଇଟ୍	—, long	ଦୀର୍ଘ ଆର୍କ
anticlockwise	ବାମାବର୍ତ୍ତ	—, rotating	ଘୂର୍ଣ୍ଣିକ ଆର୍କ
antidetector	ବିସ୍ଫୋଟରୋଧୀ	—, short	ଝଟ ଆର୍କ
antifriction bearing	ଘର୍ଷଣରୋଧୀ ବିୟୁର	—, stable	ସ୍ଥିର ଆର୍କ
— metal	ଘର୍ଷଣରୋଧୀ ଧାତୁ	—, tranquil	ଅସ୍ଥିର ଆର୍କ, ଶାନ୍ତ ଆର୍କ
antiknock fuel	ଅପସ୍ଫୋଟରୋଧୀ କରନ	—, turbulent	ବିସ୍ଫୋଟ ଆର୍କ
— substance	ଅପସ୍ଫୋଟ ରୋଧୀ ପଦାର୍ଥ	—, unstable	ଅସ୍ଥିର ଆର୍କ
— value	ଅପସ୍ଫୋଟ ରୋଧୀ ମାନ	— crater	ଆର୍କ ଗର୍ତ୍ତ
antimony	ଆଣ୍ଟିମନି	— furnace	ଆର୍କ ଫର୍ନେସ, ଆର୍କ ଚଳି, ଆର୍କ ଭାଟି
antipriming pipe	ଜଳପୃଥକକାରୀ ପାଇପ	— cutting	ଆର୍କ କଟିନ
antipulsating tank	ସ୍ପନ୍ଦନରୋଧୀ ଟାଙ୍କି	— of action	କ୍ରିୟା ରୂପ
anvil	ଆଧାରଣ	— of approach	ଉପଗମନ ରୂପ
—, sliding	ବସ୍ତ୍ରୀ ଆଧାରଣ	— of contact	ସଂସ୍ପର୍ଶ ରୂପ
aperiodic damping	ଅନାବର୍ତ୍ତୀ ଅବମନ୍ଦନ	— of recess	ଅପଗମନ ରୂପ
aperiodicity	ଅନାବର୍ତ୍ତତା,	— voltage	ଆର୍କ ଭୋଲ୍ଟେଜ୍, ଆର୍କ ଭୋଲ୍ଟେଜ୍
aperture	ଛଦ୍ମ	— welding	ଆର୍କ ଓଁଲ୍ଡିଂ (ଓଁଲ୍ଡିଂ)
apex of tooth	ଦନ୍ତଶୀର୍ଷ	— —, argon	ଆର୍ଗନ ଆର୍କ ଓଁଲ୍ଡିଂ (ଓଁଲ୍ଡିଂ)
apparatus	ଉପକରଣ	— —, automatic	ସ୍ଵୟଂଚାଳିତ ଆର୍କ ଓଁଲ୍ଡିଂ (ଓଁଲ୍ଡିଂ)
apparent expansion	ଆଭାସୀ ପ୍ରସାରଣ, ଆପାତ ପ୍ରସାରଣ	— —, self adjusting	ସ୍ଵତଃ ସମଯୋଗୀ ଆର୍କ ଓଁଲ୍ଡିଂ (ଓଁଲ୍ଡିଂ)
appliance	ଉପକରଣ	— —, semiautomatic	ଅର୍ଦ୍ଧସ୍ଵୟଂଚାଳିତ ଆର୍କ ଓଁଲ୍ଡିଂ (ଓଁଲ୍ଡିଂ)
application factor	ପ୍ରୟୋଗ ଗୁଣାଙ୍କ	— — alternator	ଆର୍କ ଓଁଲ୍ଡିଂ ଅଲ୍ଟରନେଟର
approach, arc of	ଉପଗମନ ରୂପ	— — generator	ଆର୍କ ଓଁଲ୍ଡିଂ ଜନେରାଟର
approximate solution	ସନ୍ନିକଟ ସମାଧାନ	arcing	ଆର୍କିନ
— straight line motion	ସନ୍ନିକଟ ସରଳରେଖିକ ଗତି	— time	ଆର୍କିନ କାଳ
apron	ଆପ୍ରନ୍	— voltage	ଆର୍କିନ ଭୋଲ୍ଟେଜ୍
— mechanism	ଆପ୍ରନ୍ ଉପଯନ୍ତ୍ର		
aqueous	ଜଳୀୟ		
arc, active	ସକ୍ରିୟ ରୂପ		
—, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆର୍କ		
—, erratic	ଅନିୟମିତ ଆର୍କ		
—, hissing	ସୀକାରକ ଆର୍କ		

argon arc welding

average angular velocity

argon arc welding	ଆର୍ଗନ ଆର୍କ ଓଁେଲ୍ଡିଂ (ଓଁେଲ୍ଡିଂ)	attemperater	ଉତ୍ତାପ ନିୟାମକ
armature release	ଆର୍ମେଚର ମୋଚନ ସ୍ପ୍ରିଂ	augmenter	ବର୍ଦ୍ଧକ
— shaft	ଆର୍ମେଚର ଯାଞ୍ଚ	—, parsons' vacuum	ପାର୍ସନ୍ସଙ୍କର ଶୂନ୍ୟତା ବର୍ଦ୍ଧକ
articulated locomotive	ସଂଯୁକ୍ତ ରେଲଇଞ୍ଜିନ	austenite	ଅଷ୍ଟେନାଇଟ୍
articulating link	ସଂଯୁକ୍ତ ଲିଙ୍କ୍	austenitic steel	ଅଷ୍ଟେନାଇଟ୍ ଇସ୍ପାତ
artificial draft	କୃତ୍ରିମ ପ୍ରବାହ	autoclave vulcanising	ଅଟୋକ୍ଲେଭ୍ ଭଲ୍-କାନାଇଜିଂ ପ୍ରେସ୍
asbestos	ଆସ୍ବେଷ୍ଟସ୍	autoignition	ସ୍ୱତଃସ୍ପନ୍ଦନ
ascending	ଆରୋହ	automatic arc welding	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଆର୍କଓଁେଲ୍ଡିଂ (ଓଁେଲ୍ଡିଂ)
ash	ଉସ୍	— brake	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ବ୍ରେକ୍
—, coal	କୋଇଲ୍ ଉସ୍	— check valve	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଚେକ୍ ଭଲ୍ଭ
ashpit	ଉସ୍‌ଗର୍ତ୍ତ	— cluech coupling	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ କ୍ଲୁଚ୍ କପ୍ଲିଂ
— system, closed	ସଂଗୃହୀତ ଉସ୍‌ଗର୍ତ୍ତ ପଦ୍ଧତି	— control	ସ୍ୱତଃନିୟନ୍ତ୍ରଣ
assemblage	ସମୁଦୟ, ସମାବେଶ	— feeding	ସ୍ୱତଃ ଭରଣ
assemble	ସମାବେଶ	— fire alarm	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଅଗ୍ନି ସଙ୍କେତକ
assembled	ସମାବେଷ୍ଟ	— governor	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଅଭିନିୟନ୍ତ୍ରକ
assembly	ସମାବେଶ, ସମୁଦୟ	— machine	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଯନ୍ତ୍ର
assembly drawing	ସମୁଦୟ ଆରୋହ, ସମୁଦୟ ଆରୋଷ	— welding	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଓଁେଲ୍ଡିଂ (ଓଁେଲ୍ଡିଂ)
Atkinson cycle	ଆଟ୍କିନ୍ସନ୍‌ସନ୍ ଚକ୍ର	automobile	ଅଟୋମୋବାଇଲ୍
atmosphere (unit)	ଆତ୍ମୋସଫିଅର	auxiliaries	ସହାୟକ ଉପକରଣ
atmospheric pressure	ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ପ୍ରେସ୍	—, efficiency of	ସହାୟକ ଉପକରଣ କ୍ଷମତା
atom	ପରମାଣୁ, ଆଟମ୍	auxiliary centre hole	ସହାୟକ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଛିଦ୍ର
atomic heat	ପରମାଣୁ ତାପ	— valve	ସହାୟକ ଭଲ୍ଭ
— hydrogen welding	ପରମାଣୁ ହାଇଡ୍ରୋଜନ୍ ଓଁେଲ୍ଡିଂ (ଓଁେଲ୍ଡିଂ)	availability	ପ୍ରାପ୍ୟତା
— number	ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା	available energy	ପ୍ରାପ୍ୟ ଊର୍ଜା
— theory	ପରମାଣୁ ତତ୍ତ୍ୱ	— head	ପ୍ରାପ୍ୟ ଶୀର୍ଷ
— weight	ପରମାଣୁ ଭର	— heat	ପ୍ରାପ୍ୟ ତାପ
atomize	କଣିକାୟନ	— power	ପ୍ରାପ୍ୟ ଶକ୍ତି
atomizer	କଣିକା	average angular	ହାରାହାରି କୌଣାର
— Jet	କଣିକା ଜେଟ୍	velocity	ପରିବେଗ
attack (on metal)	ଆକ୍ରମଣ (ଧାତୁ ଉପରେ)		

average life	ହାରାହାରି ଆୟୁ	axial flow turbine	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ ଟର୍ବୋମାଶିନ୍
— speed	ହାରାହାରି ବେଗ	— force	ଅକ୍ଷୀୟ ବଳ
Avogadro's law	ଆଭୋଗାଡ୍ରୋଙ୍କ ନିୟମ	— movement	ଅକ୍ଷୀୟ ଗତି
— number	ଆଭୋଗାଡ୍ରୋଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା	— plane	ଅକ୍ଷୀୟ ସମତଳ
axial alignment	ଅକ୍ଷୀୟ ସରୋଜଣ (ଅନ୍ତ୍ରାବ୍ୟବଧାନ)	— pressure angle (of a worm)	ଅକ୍ଷୀୟ ଚୂପକୋଣ
— component	ଅକ୍ଷୀୟ ଉପାଙ୍ଗ	— thrust	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ
— discharge	ଅକ୍ଷୀୟ ନିସ୍କାରଣ	axis of twist	ବ୍ୟାବୃତ୍ତିନ ଅକ୍ଷ
— flow	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ	axle, crank	କ୍ରାଙ୍କ ଅକ୍ଷ
— — compressor	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ ସମ୍ପୀଡ଼କ	—, forward	ଅଗ୍ରମ ଅକ୍ଷ
— — pump	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ ପମ୍ପ	—, journal	ଜର୍ନାଲ ଅକ୍ଷ
— — reaction turbine	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ ପ୍ରତିଫଳିତା ଟର୍ବୋମାଶିନ୍	— box	ଅକ୍ଷ ବାକ୍ସ
		axode	ଆକ୍ସୋଡ୍, ଘୂର୍ଣ୍ଣିତ ପଥ ।

B

Babcock & Wilcox boiler	ବାବକକ୍ ଓ ୱିଲ୍‌କକ୍ସ ବଏଲର୍	baffle ring	ବାଫଲ୍ ରିଙ୍ଗ୍ ବ୍ୟାବୋଧକ
back cone	ପଶ୍ଚ ଶଙ୍ଖ	bakelite press	ବେକେଲାଇଟ୍ ଚୂପକ
— cover	ପଛ ଡାକ୍ଷଣୀ, ପଶ୍ଚ ଆବରଣ	balance, complete	ପୂର୍ଣ୍ଣ ସନ୍ତୁଳନ
— draught	ପ୍ରସାପ ପ୍ରବାହ	—, dynamic	ଗତିକ ସନ୍ତୁଳନ
— end plate	ପ୍ରସ୍ଥାଦ୍‌ବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ଲେଟ୍	—, electro dyna- mometer	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଭାଜନା- ମୋମିଟର ଉତ୍ପାଦକ
— firing	ପ୍ରତିକୂଳନ	—, external	ବାହ୍ୟ ସନ୍ତୁଳନ
— flow	ପ୍ରସାପ ପ୍ରବାହ	—, heat	ତାପ ସନ୍ତୁଳନ
— lash	ବ୍ୟାକ୍ ଲାଶ୍	—, internal	ଆନ୍ତରୀକ ସନ୍ତୁଳନ
— plate	ପଶ୍ଚ ପ୍ଲେଟ୍	— cylinder	ସନ୍ତୁଳନ ସିଲିଣ୍ଡର
— pressure	ପଶ୍ଚ ଚାପ	— machine, dynamic	ଗତିକ ସନ୍ତୁଳନ ଯନ୍ତ୍ର
— — turbine	ପଶ୍ଚ ଚାପ ଟର୍ବୋମାଶିନ୍	— piston	ସନ୍ତୁଳନ ପିଷ୍ଟନ
— stroke/return stroke	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତୀ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍	— weight	ସନ୍ତୁଳନ ଭାର
backward eccentric	ପଶ୍ଚାଦ୍‌ଭେଦକ	balanced disc crank	ସନ୍ତୁଳିତ ଚକ୍ରାକାର କ୍ରାଙ୍କ
baffle plate	ବାଫଲ୍ ପ୍ଲେଟ୍, ବ୍ୟାବୋଧକ ପ୍ଲେଟ୍	— draught	ସନ୍ତୁଳିତ ପ୍ରବାହ
		— pressure regulator	ସନ୍ତୁଳିତ ଚାପ ନିୟାମକ
		balancing	ସନ୍ତୁଳନ
		—, partial	ଅଂଶିକ ସନ୍ତୁଳନ

balancing, primary	ମୁଖ୍ୟ ସନ୍ତୁଳନ	barometer	ବୃଷମାନ ଯନ୍ତ୍ର ବାରେ- ମିଟର୍
— characteristic	ସନ୍ତୁଳନ ଅଭିଲକ୍ଷଣ	barometric condenser	ବୃଷମାନ କଣ୍ଡେନ୍ସର (ଦ୍ରବଣିକ)
— machine	ସନ୍ତୁଳନ ଯନ୍ତ୍ର	barrel	ବାରେଲ୍
— —, dynamic	ଗତିକ ସନ୍ତୁଳନ ଯନ୍ତ୍ର	— calorimeter	ବାରେଲ୍ କାଲୋରିମିଟର୍
— mass	ସନ୍ତୁଳନ କଣ୍ଡେନ୍ସର	— roller bearing	ବାରେଲ୍ ରୋଲର୍ ବିଅରିଙ୍ଗ୍
balata belting	ବାଲଟା ବେଲ୍ଟିଙ୍ଗ୍	base, cylinder	ସିଲିଣ୍ଡର୍ ପାଠ
ball and socket principle	ବଲ୍ ଓ ସକେଟ୍ ନୀତି (ନିୟମ)	— circle	ଆଧାର ବୃତ୍ତ
— bearing	ବଲ୍ ବିଅରିଙ୍ଗ୍	— line	ଆଧାର ରେଖା
— joint	ବଲ୍ ଜଏଣ୍ଟ୍, ବଲ୍ ଯୋଡ଼ି	— pitch	ଆଧାର ବ୍ୟବଧାନ ମାପ
— journal bearing	ଜର୍ନାଲ୍ ବଲ୍ ବିଅରିଙ୍ଗ୍	— plate	ମୂଳ ପ୍ଲେଟ୍
— mill	ବଲ୍ ମିଲ୍	basic load rating	ମୌଳିକ ଭାର ମୂଲ୍ୟାୟନ
— pane hammer	ବଲ୍ ପେନ୍ ହାମ୍ମର	— number	ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା
— race	ବଲ୍ ରେସ୍	— rack	ମୂଳ ର୍ୟାକ୍
— — bearing	ବଲ୍ ରେସ୍ ବିଅରିଙ୍ଗ୍	— steel	କାର୍ବିଡ୍ ଷ୍ଟିଲ୍
— — housing	ବଲ୍ ରେସ୍ ହାଉସିଂ	B. A. thread	ବି. ଏ. ଥ୍ରେଡ୍
— valve	ବଲ୍ ଭାଲ୍ଭ	batch	ବ୍ୟାଚ୍, ଖେପ
band brake	ବ୍ୟାଣ୍ଡ ବ୍ରେକ୍	bath	ବ୍ୟାଥ୍, ତାପନ ପାତ୍ର, ବାଥ୍
— clutch	ବ୍ୟାଣ୍ଡ କ୍ଲଚ୍	— lubrication	ବ୍ୟାଥ୍ ଲୁବ୍ରିକେସନ୍
— conveyer	ବ୍ୟାଣ୍ଡ କନ୍ଭେୟର୍	bead	ମାଳି
— saw	ବ୍ୟାଣ୍ଡ କରକ	beam	କିରୀଟି
— sawing	ବ୍ୟାଣ୍ଡ କରକରେ କାଟିବା	— engine	କିରୀଟି ଇଞ୍ଜିନ୍
banjo ring	ବେଞ୍ଜୋ ବଳୟ	— strength	କିରୀଟି ସାମର୍ଥ୍ୟ
Banki turbine	ବାଙ୍କି ଟର୍ବୋ	bearing	ବିଅରିଙ୍ଗ୍
Barlow's cylinder formula	ବାର୍ଲୋଙ୍କ ସିଲିଣ୍ଡର୍ ସୂତ୍ର	—, adjustable swivel	ସମାଯୋଜ୍ୟ ଗ୍ରାମୀ ବିଅରିଙ୍ଗ୍
bar, boring	ପ୍ରସ୍ତବଧନ ଦଣ୍ଡ	—, angular contact	କୋଣୀୟ ସଂସ୍ପର୍ଶ ବିଅରିଙ୍ଗ୍
—, drag	ଆକର୍ଷଣ ଦଣ୍ଡ	—, antifriction	ଘର୍ଷଣରୋଧୀ ବିଅରିଙ୍ଗ୍
—, draw	ଆକର୍ଷଣ ଦଣ୍ଡ	—, big end	(ବଡ଼ପାତ୍ର) ବଲ୍ ଏଣ୍ଡ୍ ବିଅରିଙ୍ଗ୍
—, drill	ଡ୍ରଲ୍ ବାର୍		
— cutting machine	ଛତ୍ରକଟା ଯନ୍ତ୍ର		
— mill	ବାର୍ ମିଲ୍ (ଛତ୍ର ମିଲ୍)		

—, bush	ବୁଶ୍ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, collar	କଲର୍ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, conical pivot	କୋନିକାଲ ପିଭର୍
	ବଥରଙ୍ଗ୍
—, conical roller	କୋନିକାଲ ରୋଲର୍
	ବଥରଙ୍ଗ୍
—, crank pin	କ୍ରାଙ୍କ୍ ପିନ୍ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, cylindrical roller	ସିଲିଣ୍ଡ୍ରାଲ ରୋଲର୍
	ବଥରଙ୍ଗ୍
—, double row	ଦ୍ବିପଦ୍ମ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, flat pivot	ସମତଳ (ବେପ୍ଟା)
	ପିଭର୍ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, foot step	ପାଦ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, heavy series	ଭେରି ଶ୍ରେଣୀର ବଥରଙ୍ଗ୍
—, journal	ଜର୍ଣ୍ଣାଲ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, knife edge	କ୍ନାଇଫ୍ ଧାର ବଥରଙ୍ଗ୍
—, light series	ହାଲ୍ଲୁକା ଶ୍ରେଣୀର
	ବଥରଙ୍ଗ୍
—, loaded-multipad	ଭାରଯୁକ୍ତ ବହୁପାଦ୍
journal	ବର୍ଣ୍ଣିଷ୍ଟ ଜର୍ଣ୍ଣାଲ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, main	ମୁଖ୍ୟ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, Michell	ମିଚେଲ୍ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, needle	ନିଉଲ୍ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, oilless	ତେଲହୀନ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, one direction ball	ଏକଦିଗ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଲ୍
thrust	ବଥରଙ୍ଗ୍
—, pedestal	ପାଦପିଣ୍ଡ ବଥରଙ୍ଗ୍
—, plain	ସାଧା ବଥରଙ୍ଗ୍
— block	ବଥରଙ୍ଗ୍ ବ୍ଲକ୍
— boss	ବଥରଙ୍ଗ୍ ବସ୍
— bracket	ବଥରଙ୍ଗ୍ ବ୍ରାକେଟ୍
— casing	ବଥରଙ୍ଗ୍ କୋସି
— casting	ବଥରଙ୍ଗ୍ ଡିଲେକ୍ସ
— lubrication	ବଥରଙ୍ଗ୍ ଫ୍ରେଜିନ

— metal	ବଥରଙ୍ଗ୍ ଧାତୁ
— pad	ବଥରଙ୍ଗ୍ ପ୍ୟାଡ୍
— plate	ବଥରଙ୍ଗ୍ ପ୍ଲେଟ୍
— pressure	ଧାରଣ ଚ୍ୟୁପ୍
— Strength (rivet)	ଧାରଣ ସାମର୍ଥ୍ୟ
— surface	ଧାରଣ ପୃଷ୍ଠ
beat	ବିସ୍ମୟନ
— period	ବିସ୍ମୟନ କାଳ
bed	ତଳ, ଆଧାର
— frame	ଆଧାର ଫ୍ରେମ୍
— plate	ଆଧାର ପ୍ଲେଟ୍
bedded brasses	ସମବ୍ୟାସ ବ୍ରାସ୍
Bell-Coleman cycle	ବେଲ୍ କୋଲମାନ୍ ଚକ୍ର
bell, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଘଣ୍ଟି
— crank lever	ବେଲ୍ କ୍ରାଙ୍କ୍ ଲିଭର୍
— mouthed	ଘଣ୍ଟାମୁଖୀ
— mouthed orifice	ଘଣ୍ଟାମୁଖୀ ବିବର
	(ଅରଫିସ୍)
— mouthing	ଘଣ୍ଟାମୁଖୀ କରିବା
bellows	ଭାଦିଆ
—, blacksmith	କମାରର ଭାଦିଆ
belt	ବେଲ୍ଟ
—, abrasive	ଅପସାରି ବେଲ୍ଟ
—, conveyor	କନଭେୟର୍ (ବାହକ)
	ବେଲ୍ଟ
—, elevator	ଏଲିଭେଟର୍ ବେଲ୍ଟ
—, hollow	ଫମ୍ପା ବେଲ୍ଟ
— dressing	ବେଲ୍ଟ ପ୍ରସାଧନ
— drive	ବେଲ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତନା
— —, angular	କୌଣସି ବେଲ୍ଟ
	ପ୍ରସ୍ତୁତନା
— driven	ବେଲ୍ଟ ଚାଳିତ
— dynamometer	ବେଲ୍ଟ ଡାଇନାମୋମିଟର୍
— elevator	ବେଲ୍ଟ ଏଲିଭେଟର୍

belt joint

blade ring

belt joint	ବେଲ୍ଟ ଯୋଡ଼	— reduction drive	ବିଭେଦ ନୂନକାରୀ
— —, cemented	ସିମେଣ୍ଟ୍‌ସ୍ତ ବେଲ୍ଟ		ପ୍ରଭେଦନା
	ଯୋଡ଼	— wheel	ବିଭେଦ କେ
— pulley	ବେଲ୍ଟ ପୁଲି	bevelled	ବିଭେଦକୃତ
— speed	ବେଲ୍ଟ ବେଗ	bevelling machine	ବିଭେଦ କାଟିବା ମେସିନ୍
belting	ବେଲ୍ଟ ପଦାର୍ଥ	bifuel engine	ଦ୍ୱିଫିଉଏଲ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, balata	ବାଲଟା ବେଲ୍ଟ	bifurcated rivet	ଦ୍ୱିଶାଖୀ ରିଭେଟ୍
—, double leather	ଦୋହରା ଚମଡ଼ା ବେଲ୍ଟ	bilateral tolerance	ଦ୍ୱିପାର୍ଶ୍ୱ କ ସହସ୍ପୃତ୍ତା
—, laminated	ସ୍ତରକୃତ ବେଲ୍ଟ	billet	ବିଲେଟ୍
—, leather	ଚମଡ଼ା ବେଲ୍ଟ	binary vapour cycle	ଦ୍ୱିବାଷ୍ପୀୟ ଚକ୍ର
bench drilling		— — engine	ଦ୍ୱିବାଷ୍ପୀୟ ଇଞ୍ଜିନ୍
machine	ବେଞ୍ଚ ଡ୍ରିଲ୍ ମେସିନ୍	— — turbine plant	ଦ୍ୱିବାଷ୍ପୀୟ ଟର୍ବାଇନ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
bench jig	ବେଞ୍ଚ ଜିଗ୍		
—lathe	ବେଞ୍ଚ ଲେଥ୍	bit	ବିଟ୍
bend	ମୋଡ଼	bituminous coal	ବିଟୁମିନସ୍ କୋଇଲା
—, double	ଦୋହରା ମୋଡ଼	black annealing	କୃଷ୍ଣ ତାପାନୁଷ୍ଠାନ
— radius	ମୋଡ଼ର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ	—body	କୃଷ୍ଣ ବସ୍ତୁ, କୃଷ୍ଣ ପିଣ୍ଡ
— test = bending test	ବକ୍ଷଣ, ପରୀକ୍ଷଣ	— — condition	କୃଷ୍ଣ ପିଣ୍ଡ ଅବସ୍ଥା
bending	ବକ୍ଷଣ	— plain sheet	କଳା ସମତଳ ଷ୍ଟିକ୍
—, hot	ତନ୍ତ୍ର ବକ୍ଷଣ	blacksmith	କମାର
—, impact	ସଂଘାତ ବକ୍ଷଣ	— hearth	କମାର ଚୁଲି
— moment	ବକ୍ଷଣ ଆବୃତ୍ତି	blade	ବ୍ଲେଡ୍
— stress	ବକ୍ଷଣ ପ୍ରତିବଳ	—, double hemi	ଅର୍ଦ୍ଧ ଗୋଲକାକୃତ ଯୁଗ୍ମ
— tool	ବକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର	spherical	ଗୋଲକାକୃତ
— bent lip	ବକ୍ଷଣ ଲିପ୍	—, fixed	ଝିର ବ୍ଲେଡ୍
— lug	ବକ୍ଷଣ ଲୁଗ୍	—, guide	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ବ୍ଲେଡ୍
Bernoulli's equation	ବର୍ଣ୍ଣୋଲି ସମୀକରଣ	—, hollow	ଫଳା ବ୍ଲେଡ୍
Bessemer convertor	ବେସିମର କନଭର୍ଟର୍	—, impulse	ଅବେଗ ବ୍ଲେଡ୍
	(ଫରକ୍ତିକ)	—, moving	ଚଳନ୍ତ ବ୍ଲେଡ୍
— process	ବେସିମର ପ୍ରଣାଳୀ	—, reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବ୍ଲେଡ୍
beta ferrite	ବିଟା ଫେରାଇଟ୍	— profile	ବ୍ଲେଡ୍ ପ୍ରୋଫାଇଲ୍
bevel angle	ବିଭେଦ କୋଣ	— ring	ବ୍ଲେଡ୍ ରିଙ୍ଗ୍
— gauge	ବିଭେଦ ଗେଜ୍ (ପ୍ରମାଣୀ)		
— gear	ବିଭେଦ ଗିୟର୍		

blade rooting	ବ୍ଲେଡ୍ ରୁଟିଂ	blowpipe	ବ୍ଲୋପାଇପ୍; ଫୁଙ୍କନଳୀ
— speed	ବ୍ଲେଡ୍ ସ୍ପିଡ୍	—, cutting	ବ୍ଲୋପାଇପ୍ (ଫୁଙ୍କନଳୀ)
blank	ବ୍ଲାଙ୍କ୍		ବ୍ଲୋପାଇପ୍
—, gear	ବ୍ଲାଙ୍କ୍ ଗିୟର୍	—, flame clearing	ଫ୍ଲେମ୍ କ୍ଲିୟରିଂ ବ୍ଲୋପାଇପ୍
— cone angle	ବ୍ଲାଙ୍କ୍ କୋଣ	— —, hardening	ହାର୍ଡିଂ ବ୍ଲୋପାଇପ୍
— diameter	ବ୍ଲାଙ୍କ୍ ଡାୟାମିଟର		ବ୍ଲୋପାଇପ୍
— holder	ବ୍ଲାଙ୍କ୍ ହୋଲ୍ଡର୍	—, hand	ହାଣ୍ଡ ବ୍ଲୋପାଇପ୍
	(ଧାର)	—, mechanical	ମେକାନିକାଲ୍ ବ୍ଲୋପାଇପ୍
blanking die	ବ୍ଲାଙ୍କିଂ ଡିଏ	—, oxyacetylene	ଅକ୍ସି-ଏସିଟିଲିନ୍ ବ୍ଲୋପାଇପ୍
blast, air	ବ୍ଲାଷ୍ଟ୍		ବ୍ଲୋପାଇପ୍
— furnace	ବ୍ଲାଷ୍ଟ୍ ଫର୍ନେସ୍	—, rivet cutting	ରିଭେଟ୍ କଟିଂ ବ୍ଲୋପାଇପ୍
— — gas	ବ୍ଲାଷ୍ଟ୍ ଫର୍ନେସ୍ ଗ୍ୟାସ୍	—, twin flame	ଟ୍ୱିନ୍ ଫ୍ଲେମ୍ ବ୍ଲୋପାଇପ୍
— injection	ବ୍ଲାଷ୍ଟ୍ ଅଞ୍ଜେକ୍ସନ୍	—, welding	ୱେଲ୍ଡିଂ ବ୍ଲୋପାଇପ୍
— pipe	ବ୍ଲାଷ୍ଟ୍ ପାଇପ୍	blowtorch	ବ୍ଲୋଟର୍ଚ୍ଚ
— pressure	ବ୍ଲାଷ୍ଟ୍ ପ୍ରେସ୍ଚର	blue annealed finish	ନୀଳ ତାପନାନ୍ନୀତ ଫିନିଶ୍
— temperature	ବ୍ଲାଷ୍ଟ୍ ତାପମାତ୍ରା		ସମୁଦ୍ଧି
bled steam	ବ୍ଲେଡ୍ ଷ୍ଟିମ୍	— brittleness	ନୀଳ ଭଙ୍ଗୁରତା
bleeder turbine	ବ୍ଲେଡ୍ ଟର୍ବାଇନ୍	body cold	ଶୀତଳ ପିଣ୍ଡ
bleeding	ବ୍ଲେଡ୍	—, hot	ତୃପ୍ତ ପିଣ୍ଡ
blind hole	ଅନ୍ଧ ଛୁଦ୍ର	— centrode	ପିଣ୍ଡ ସେଣ୍ଟ୍ରୋଡ୍ କେନ୍ଦ୍ରପଥ
block	ପିଣ୍ଡ	— centroid	ପିଣ୍ଡ କେନ୍ଦ୍ର
—, anchor	ଲଙ୍କର ପିଣ୍ଡ	— condition, black	କୃଷ୍ଣପିଣ୍ଡ ଅବସ୍ଥା
—, angle	କୋଣ ପିଣ୍ଡ	boiler	ବଏଲର୍
—, bearing	ବିଅରିଂ ପିଣ୍ଡ	—, efficiency of	ବଏଲର୍ ଦକ୍ଷତା
—, brake	ବ୍ରେକ୍ ପିଣ୍ଡ	—, externally fired	ବାହ୍ୟ ଜ୍ୱାଳିତ ବଏଲର୍
—, die	ଡାଇ ପିଣ୍ଡ	—, fire tube	ଆର୍ଦ୍ଧ ନଳିକା ବଏଲର୍
—, differential chain	ବ୍ୟାସାନ୍ତରାଳ ଚେନ୍ ବ୍ଲକ୍	—, flash	ଆଶ୍ଚ ବଏଲର୍
—, drill	ଡ୍ରଲ୍ ପିଣ୍ଡ	—, forced circulation	ପ୍ରସୋଦିତ ସଞ୍ଚାରଣ ବଏଲର୍
— brake	ପିଣ୍ଡ ବ୍ରେକ୍		ବଏଲର୍
— clutch	ପିଣ୍ଡ କ୍ଲଚ୍	—, marine	ସାମୁଦ୍ରିକ ବଏଲର୍
blooming mill	ବ୍ଲୁମିଂ ମିଲ୍	—, smoke tube	ଧୂମନଳିକା ବଏଲର୍
blowback	ପ୍ରତ୍ୟାଘାତ	—, tank	ଟାଙ୍କି ବଏଲର୍
blower	ବ୍ଲୋଅର୍, ବାତୀ	—, water tube	ଜଳନଳିକା ବଏଲର୍
blowhole	ବାତଛୁଦ୍ର	— house	ବଏଲର୍ ଗୃହ

boiler shed	ବଏଲର୍ ଶେଲ	Bourdon's pressure gauge	ବୁର୍ଦେନ୍ ପ୍ରେସର ଗେଜ୍
— shell	ବଏଲର୍ କୋସ		
— trial	ବଏଲର୍ ପରୀକ୍ଷା	bow compass	ଧନୁ କମ୍ପାସ
— tube	ବଏଲର୍ ନଳିକା	box, axle	(ଅକ୍ସ) ଅକ୍ସ ବାକ୍ସ
boiling point	ଫୁଟ ନାଙ୍କ	—, control	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବାକ୍ସ
bolt	ବୋଲ୍ଟ	—, core	କୋର୍ ଟାକ୍ସ
—, cheese-head	ଚେଜ୍‌ହେଡ୍ ବୋଲ୍ଟ	—, feir	ନିଆଁ ବାକ୍ସ
— coupler	ମୁରାକ ବୋଲ୍ଟ	—, gear	ଗିଅର ବାକ୍ସ
—, eye	ଆଇ ବୋଲ୍ଟ	— annealing	ସଫୁଟି ଆନିଲିନ
—, foundation	ଭାସି ବୋଲ୍ଟ	— shaped piston	ଫର୍ମା ପିଷ୍ଟନ୍ ବାକ୍ସାକୃତ ପିଷ୍ଟନ୍
—, holding down	ସ୍ଥାପକ ବୋଲ୍ଟ		
bolting	ବୋଲ୍ଟ ଲଗାଇବା	Boy's gas calorimeter	ବଏଙ୍କର ଗ୍ୟାସ୍ କାଲୋରିମିଟର
boltzmann's constant	ବୋଲ୍ଟଜମାନ୍ ଧ୍ରୁବାଙ୍କ		
bomb calorimeter	ବମ୍ବ କାଲୋରିମିଟର	brace, ratchet	ବ୍ରେସ୍, ରେଟ୍ଚ
boost gauge	ବୁସ୍ଟ ଗେଜ୍	bracing	ବ୍ରେସିଙ୍ଗ୍
booster, acetylene	ଏସିଟିଲିନ୍ ବୁସ୍ଟର (ବୁସ୍ଟର)	bracket	ବ୍ରାକେଟ୍
		—, bearing	ବିଅରିଙ୍ଗ୍ ବ୍ରାକେଟ୍
bore	ପ୍ରବେଶନ	brake	ବ୍ରେକ୍
— (of a gun)	ବୋର୍, ଛୁଦ୍ର ବ୍ୟାସ	—, automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ବ୍ରେକ୍
— (of a tube)	ଅଭ୍ୟନ୍ତର ବ୍ୟାସ	—, band	ପଟି ବ୍ରେକ୍
borehole pump	ବୋରହୋଲ୍ ପମ୍ପ	—, block	ପିଣ୍ଡ ବ୍ରେକ୍
boring machine	ପ୍ରବେଶନ ମେସିନ୍	—, electromagnetic	ବିଦ୍ୟୁତ୍-ଚୁମ୍ବକୀୟ ବ୍ରେକ୍
— tool	ପ୍ରବେଶନ ଯନ୍ତ୍ରପକରଣ (ହାତୀଆର)	—, fluid	ଫ୍ଲୁଇଡ୍ ବ୍ରେକ୍
		—, friction	ଫ୍ରିକ୍ସନ୍ ବ୍ରେକ୍
boss	ବସ୍	—, hydraulic	ହାଇଡ୍ରାଲିକ୍ ବ୍ରେକ୍
—, bearing	ବିଅରିଙ୍ଗ୍ ବସ୍	—, hydrodynamic	ହାଇଡ୍ରୋଡାଇନାମିକ୍ ବ୍ରେକ୍
bottom casting	ତଳ ଢାଳେଇ	—, internal expanding	ଅନ୍ତଃପ୍ରସାରୀ ଶୁ ବ୍ରେକ୍
— dead centre	ମୃତ ନିର୍ଦ୍ଦଳନ କେନ୍ଦ୍ର	shoe	
— land	ଅଧସ୍ଥଳ	—, oil	ତେଲ ବ୍ରେକ୍
bounce space	ପ୍ରକ୍ଟନ ସ୍ଥାନ	—, prony	ପ୍ରନ୍‌ସି ବ୍ରେକ୍
boundary friction	ସୀମାନ୍ତ ଘର୍ଷଣ	— block	ବ୍ରେକ୍ ପିଣ୍ଡ
— layer	ସୀମାନ୍ତ ସ୍ତର	— drum	ବ୍ରେକ୍ ଡ୍ରମ୍
— — theory	ସୀମାନ୍ତ ସ୍ତର ତତ୍ତ୍ୱ	— facing	ବ୍ରେକ୍ (ମୁଖତଳ) ଫେସିଂ
— line	ସୀମା ରେଖା	— hanger	ବ୍ରେକ୍ ଆଲମ୍ବ

brake horsepower	ବ୍ରେକ ଅର୍କଶକ୍ତି	—, helical	କୁଣ୍ଡଳୀୟ ବ୍ରେକ
— lever	ବ୍ରେକ୍ ଲିଭର, ବ୍ରେକ୍ ଭରଦଣ୍ଡ	broaching	ବ୍ରୋଚ୍ କରିବା, ବ୍ରୋଚନ
— mean effective pressure	ବ୍ରେକ୍ ମାଧ୍ୟମ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଚାପ	—, pull	କର୍ଷଣ ବ୍ରୋଚନ
— thermal efficiency	ବ୍ରେକ୍ ତାପ ଦକ୍ଷତା	—, push	ଠୁପ ବ୍ରୋଚନ
— wheel	ବ୍ରେକ୍ ଚକ	—, surface	ପୃଷ୍ଠ ବ୍ରୋଚନ
braking force	ଆରୋଧନ ବଳ	— machine	ବ୍ରୋଚ ମେସିନ
— torque	ବ୍ରେକ ଆୟୁର୍ଯ୍ୟ	— tool	ବ୍ରୋଚ ଯନ୍ତ୍ର
brass, cast	ଜଳା ପିଣ୍ଡଳ	bronze aluminium	କଂସା ଆଲୁମିନିୟମ
brasses	ବ୍ରାସେସ୍	— sleeve	କଂସା ସ୍ଲିଭ୍
—, bedded	ସମବ୍ୟାସ ବ୍ରାସେସ୍	brown coal	ବାଦାମୀ କୋଇଲି
brazed seam	ପିତଳ-ଝଲେଇ ସର	Buchi system of-	ବୁଚି ଚାପ ଆବେଶନ
brazing	ପିତଳ ଝଲେଇ	pressure charging	ପ୍ରଶାଳୀ
breaking load	ଭଞ୍ଜନ ଭାର	bucket	ବକେଟ୍, ବାଲଟି
— strength	ଭଞ୍ଜନ ସାମର୍ଥ୍ୟ	—, double	ଯୁଗଳ ଅର୍ବଗୋଲ୍ଲକାର
breast drill	ଛୁଇ ଡ୍ରଲ୍	hemispherical	ବକେଟ୍
bright annealing	ସାଫ୍ତ ତାପାନୁଶୀଳନ, ସାଫ୍ତ ଆନିଲନ	— air pump	ବକେଟ୍ ବାୟୁ ପମ୍ପ
brine	ଲବଣ ଜଳ	— and chain elevator	ବକେଟ୍ ଓ ଚେନ
Brinell hardness	ବ୍ରିନେଲ୍ କଠୋରତା, କଠିନତା	— elevator	ବକେଟ୍ ଉତ୍ତଥାପକ
— — number	ବ୍ରିନେଲ୍ କଠିନତା ଅଙ୍କ	Buckingham's	ବକିଙ୍ଗ୍‌ହାମ୍ ଉପପାଦ୍ୟ
— machine	ବ୍ରିନେଲ୍ ମେସିନ	theorem	
— number	ବ୍ରିନେଲ୍ ଅଙ୍କ, ସଂଖ୍ୟା	buffer	ବଫର୍
— test	ବ୍ରିନେଲ୍ ପରୀକ୍ଷଣ	buffing	ବଫ୍ କରିବା
briquette	ଇଞ୍ଜି କା	built-up crankshaft	ଓମନିମିତ୍ତ ଡ୍ରାଫ୍ଟ ସାଫ୍ଟ
— fuel	ଇଞ୍ଜି କା ଇନ୍ଧନ	— — piston	ଓମନିମିତ୍ତ ପିସ୍ଟନ
British standard fine thread	ବ୍ରିଟିଶ୍ ମାନକ ସୁକ୍ଷ୍ମ ରୁଡ୍	buoyancy	ପୁବତା
— thermal unit	ବ୍ରିଟିଶ୍ ତାପ ମାପକ	burner	ଜ୍ୱାଳକ
brittleness	ଭଙ୍ଗୁରତା	—, air jet	ବାୟୁ ଜେଟ୍ ଜ୍ୱାଳକ
—, blue	ନୀଳ ଭଙ୍ଗୁରତା	—, gas	ଗ୍ୟାସ୍ ଜ୍ୱାଳକ
broach	ବ୍ରୋଚ	—, pressure jet	ଚାପ ଜେଟ୍ ଜ୍ୱାଳକ
		—, steam jet	ବାଷ୍ପ ଜେଟ୍ ଜ୍ୱାଳକ
		burning, accidental	ଆକସ୍ମିକ ଜ୍ୱଳନ
		burnishing	ସମୁଦ୍ଧାନ
		burr	ବର୍

burst test:

capstan

burst test	ପ୍ରସ୍ଫୋଟ ପରୀକ୍ଷା	— weld	ସମ୍ମୁଖୀ ଓଷ୍ଟୁଲ୍ଡ
bursting action	ପ୍ରସ୍ଫୋଟନ କ୍ରିୟା	butterfly damper	ପ୍ରକାପତ ଡ୍ୟାମ୍ପର (ଅବମନ୍ଦକ)
bush	ବୁଶ୍	— valve	ପ୍ରକାପତ ଭଲ୍ଭ
— bearing	ବୁଶ୍ ବଥରଙ୍ଗ୍	buttress thread	ବଟ୍ରେସ୍ ଚୁଡ଼ି
bushe	ବୁଶ୍ ମୁକ୍ତ	bypass	ଉପମାର୍ଗ
butt joint	ସମ୍ମୁଖୀ ଯୋଡ଼	— valve	ଉପମାର୍ଗୀୟ ଭଲ୍ଭ
— strap	ସମ୍ମୁଖୀ ଯୋଡ଼ ପଟି		

C

Caking coal	ପିଠା କୋଇଲା	calorimeter combined	ପୃଥକକାରୀ ଓ
calliper gauge	କାଲିପର ଗେଜ୍	separating and	ଉପରୋକ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧ
callipers	କାଲିପର	throttling	କାଲେରିମିଟର
—, firm joint	ଦୃଢ଼ ସଂଯୁକ୍ତ କାଲିପର	—, condensing	ଦ୍ରବକ କାଲେରିମିଟର
—, gear tooth	ଗିଅର ଦାନ୍ତ କାଲିପର	—, exhaust	ରେଚନ ଗ୍ୟାସ୍
—, inside	ଭିତର କାଲିପର		କାଲେରିମିଟର
—, outside	ବାହାର କାଲିପର	—, gas	ଗ୍ୟାସ୍ କାଲେରିମିଟର
—, spring	ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ୍ କାଲିପର	—, ieparating	ପୃଥକକାରୀ କାଲେରିମିଟର
—, vernier	ଭର୍ଣ୍ଣିୟର କାଲିପର	—, throttling	ଉପରୋକ୍ତ କାଲେରିମିଟର
calorie	କାଲୋରି	cam	କ୍ୟାମ୍
—, gram	ଗ୍ରାମ୍-କାଲୋରି	—, circular arc	ବୃତ୍ତାକାର ଗୁପ୍ତ କ୍ୟାମ୍
—, kilogram	କିଲୋଗ୍ରାମ୍ କାଲୋରି	—, cylindrical	ସିଲିଣ୍ଡରାକୃତ କ୍ୟାମ୍
—, major—kilo	କିଲୋ-କାଲୋରି	—, disc	(ଚକ୍ରି କା) ଡିସ୍କ କ୍ୟାମ୍
calorie		—, edge	ଧାର କ୍ୟାମ୍
—, Pound	ପାଉଣ୍ଡ, କାଲୋରି	—, face	ଫେସ୍ କ୍ୟାମ୍
calorific	କାଲୋରିଫିକ୍	— drive	କ୍ୟାମ୍ ପ୍ରବୃତ୍ତନା
— intensity	କାଲୋରିଫିକ୍ ତୀବ୍ରତା	— ring	କ୍ୟାମ୍ ବଳୟ
— value	କାଲୋରିଫିକ୍ ମାନ	— shaft	କ୍ୟାମ୍ ସାଫ୍ଟ
— —, higher	ଉଚ୍ଚତର କାଲୋରିଫିକ୍ ମାନ	camber	କ୍ୟାମ୍ବର
— —, lower	ନିମ୍ନତର ,, ମାନ	cannel coal	କ୍ୟାନେଲ୍ କୋଇଲା
— — of fuel	ଇନ୍ଦନର ,, ମାନ	cantilever	କ୍ୟାଣ୍ଟିଲିଭର
calorimeter	କାଲେରିମିଟର	capacity	କ୍ଷମତା
—, barrel	ନଳୀ କାଲେରିମିଟର	—, conveyer	ବାହକ କ୍ଷମତା
—, bomb	ବୋମ୍ବା କାଲେରିମିଟର	—, heat radiating	ତାପ ବିକିରଣ କ୍ଷମତା
—, Boy's gas	ବଏଙ୍କର ଗ୍ୟାସ୍	capstan	କ୍ୟାପ୍ଷ୍ଟାନ
	କାଲେରିମିଟର		

capstan lathe	କ୍ୟାପ୍‌ଷ୍ଟାନ ଲେନ୍	— flame	କାବନ ବ୍ୟାପନ ଶିଖା
carbide	କାର୍‌ବାଇଡ୍	Carnot cycle	କାର୍ନୋଟ ଚକ୍ର
—, compact	ସଂକ୍ତ କାର୍‌ବାଇଡ୍	— engine	କାର୍ନୋଟ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, crushed	କୁଟା କାର୍‌ବାଇଡ୍	— heat pump	କାର୍ନୋଟ ତାପ ପମ୍ପ
—, dense	ସଘନ କାର୍‌ବାଇଡ୍	— principle	କାର୍ନୋଟ ନିୟମ
—, dust	ଚୂନା କାର୍‌ବାଇଡ୍	carriage tyre	ଗାଡ଼ି ଟାୟାର
—, porous	ସରଳ କାର୍‌ବାଇଡ୍	carrier ring	ବାହକ ବଳୟ
— crusher	କାର୍‌ବାଇଡ୍ ଚକ୍ର (ଦଳାନ୍ତ)	cascade heating	ସୋପାନିତ ତାପନ
— feed mechanism	କାର୍‌ବାଇଡ୍ ଭରଣ ଯନ୍ତ୍ର-ପ୍ରଣାଳୀ	— method	ସୋପାନିତ ବିଧି
— furnace	କାର୍‌ବାଇଡ୍ ଗ୍ରୀ	case	କୋଷ, କେସ, କୋଷ୍ଟ, ବିଷୟ, ପ୍ରକରଣ
carbon, combined	ଯୌଗିକ କାରବନ୍	—, crank	କ୍ରାଙ୍କଶାକ୍ତ, କ୍ରାଙ୍କକୋଷ୍ଟ, କ୍ରାଙ୍କ କୋଷ୍ଟ
— arc welding	କାରବନ୍ ଆର୍କ ଷ୍ଟେଲ୍‌ଇଞ୍ଜି (ଷ୍ଟେଲ୍‌ଇଞ୍ଜନ)	—, gear	ଗିୟର୍, କେସ, ଗିୟର୍ କୋଷ୍ଟ
— dioxide	କାରବନ୍ ଡାଇଅକ୍‌ସାଇଡ୍	— carburising	ପୃଷ୍ଠ କାରବନ୍ ବ୍ୟାପନ
— electrode	କାରବନ୍ ଇଲେକ୍‌ଟ୍ରୋଡ୍	— hardened	ପୃଷ୍ଠ-କଠିନୀୟତା
— equivalent	କାରବନ୍ ଉଲ୍‌ମାନ	— hardened metal	ପୃଷ୍ଠ-କଠିନୀୟତା ଧାରୀ
— ring gland	କାରବନ୍ ବଳୟ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ (ଗ୍ରନ୍)	— hardening	ପୃଷ୍ଠ-କଠିନୀକରଣ
— steel	କାରବନ୍ ଇସ୍ପାତ	— — steel	ପୃଷ୍ଠ-କଠୋରକରଣୋପ-ଯୋଗୀ ଇସ୍ପାତ
— tool steel	କାରବନ୍ ହାତୀଆର ଇସ୍ପାତ	casing	କେସ, କୋଷ
— value	କାରବନ୍ ମାନ	—, bearing	ବିଅରିଙ୍ଗ୍ କୋଷ
carbonaceous	କାରବନ୍ ମୟ	cast brass	ତଳା ପିତ୍ତଳ
carburation	କାର୍‌ବୁରେସନ୍	— finish	ତଳେଇ ପରିଷ୍କୃତ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ
carburettor	କାର୍‌ବୁରେଟର	— gear	ତଳା ଗିଅର
— needle	କାର୍‌ବୁରେଟର ନିଜ୍ଜ	— iron	ତଳା ଲୁହା
carburisation	କାରବନ୍ ବ୍ୟାପନ	— —, acicular	ସୂଚ୍ୟାକୃତି ତଳା ଲୁହା
carburising	କାରବନ୍ ବ୍ୟାପନ	— —, alloy	(ଧାତୁମିଶ୍ରିତ) ଅଲୟ ତଳା ଲୁହା
—, case	ପୃଷ୍ଠ କାରବନ୍ ବ୍ୟାପନ	— —, malleable	ନମନୀୟ ତଳା ଲୁହା
—, gas	ଗ୍ୟାସ କାରବନ୍ ବ୍ୟାପନ	— magnet steel	ତଳା ଚୁମ୍ବକ ଇସ୍ପାତ
—, pack	(ସଂକ୍ଳିତ) ଯନ୍ତ୍ର ବଡ଼ କାରବନ୍ ବ୍ୟାପନ	— steel	ତଳା ଇସ୍ପାତ

cast teeth	ତଳା ଦାନ୍ତ	central position	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ଥିତି
castellated nut		centre, acceleration	ଦୃଢ଼ କେନ୍ଦ୍ର
(castee nut)	ଦୁର୍ଗାନ୍ତ ନଟ	—, bottom dead	ନୀଚ ନିଶ୍ଚଳନ କେନ୍ଦ୍ର
caster angle	କାଷ୍ଟର୍ କୋଣ	—, dead	ନିଶ୍ଚଳନ କେନ୍ଦ୍ର
casting	ତଳେଇ	—, instantaneous	ତାତ୍କାଳିକ କେନ୍ଦ୍ର
—, bearing	ବିଅରିଙ୍ଗ୍ ତଳେଇ	—, live	ଚଳ କେନ୍ଦ୍ର
—, bottom	ତଳେଇ ତଳେଇ	— angle	କେନ୍ଦ୍ର କୋଣ
—, centrifugal	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀୟ ତଳେଇ	— crank engine	ମଧ୍ୟକାକ୍ଷୀ ଇଞ୍ଜିନ
—, die	ଛୁଆଁ ତଳେଇ	— distance	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଦୂରତା
—, precision	ଶୁଦ୍ଧତା ତଳେଇ	— of acceleration	ଦୃଢ଼ କେନ୍ଦ୍ର
— laddle	ତଳେଇ କରୁଲୁ	— of depression	ଲଘୁରୂପ କେନ୍ଦ୍ର
	(କୃତ୍ରିମ)	— of gravity	ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ର
— shrinkage	ତଳେଇ ସଙ୍କୋଚନ	— of mass	ଦ୍ରବ୍ୟମାନ କେନ୍ଦ୍ର
— strain	ତଳେଇ ପ୍ରତିବଳ	— of oscillation	ଦୋଳନ କେନ୍ଦ୍ର
— temperature	ତଳେଇ ଉତ୍ତାପ	— of percussion	ଆଘାତ କେନ୍ଦ୍ର
catenary curve	କାଟିନାରୀ ବକ୍ତ	— of pressure	ଚାପ କେନ୍ଦ୍ର
cathode ray indicator	କାଥୋଡ଼ କରଣସୂଚକ	— of rotation	ଦୂର୍ଘ୍ଟନ କେନ୍ଦ୍ର
caulking	କକ୍ କରବା	— of suspension	ନିଲମ୍ବନ କେନ୍ଦ୍ର
— ring	କକ୍ ବଳୟ	— drill	କେନ୍ଦ୍ର ଡ୍ରଲ୍
cavity, contraction	ସଙ୍କୋଚନ କୋଷ୍ଠ	— gauge	କେନ୍ଦ୍ର ଗେଜ୍
cementation	ସିମେଣ୍ଟ୍ ସନ୍ଧାନ	— lathe	କେନ୍ଦ୍ର ଲେଥ୍, ସେଣ୍ଟର
— process	ସିମେଣ୍ଟ୍ ସନ୍ଧାନ		ଲେଥ୍
	ପ୍ରଣାଳୀ	— line	କେନ୍ଦ୍ର ରେଖା
cemented (carbide)	ସିମେଣ୍ଟ୍ ସମ୍ବନ୍ଧ	— punch	କେନ୍ଦ୍ର ପଞ୍ଚ
— belt joint	ସିମେଣ୍ଟ୍ ସମ୍ବନ୍ଧ ବେଲ୍ଟ	— tester	କୈଳିକ ପରୀକ୍ଷକ
	ଯୋଡ଼	centreless grinding	କେନ୍ଦ୍ରହୀନ ବିସର୍ଗଣ
cementing	ସିମେଣ୍ଟ୍ ସନ୍ଧାନ	centres	କେନ୍ଦ୍ର
cementite	ସିମେଣ୍ଟାଇଟ୍	centrifugal action	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀୟ କ୍ରିୟା
centigrade heat unit	ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ୍ ତାପମାତ୍ରକ	— casting	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀୟ ତଳାଇ
central drive pinion	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଚାଳକ ପିନିୟନ	— clutch	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀୟ କ୍ଲଚ୍
— hub	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ହବ୍ (ନାଭ)	— compressor	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସଂପୀଡ଼କ
— loading	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଲୋଡ଼		(ସଂପୀଡ଼କ)
— plane	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ତଳ, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ	— force	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀୟ-ବଳ
	ସମତଳ	— governor	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଭିନୟକ

centrifugal head	ଅପକେନ୍ଦ୍ର ଶୀର୍ଷ	chamber high pressure	ଉଚ୍ଚଚାପ କମ୍ବର
— pump	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ପମ୍ପ	—, low pressure	ନୀଚଚାପ କମ୍ବର
— stress	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରତିବଳ	—, pre-combustion	ପ୍ରାକ୍ଦହନ କମ୍ବର
— tension	ଅପକେନ୍ଦ୍ର ତାନ	—, reaction	ପ୍ରତିଫଳା କମ୍ବର
centring	କେନ୍ଦ୍ରଣ	chamfer	ସାମିର
centripetal	ଅଭିକେନ୍ଦ୍ରୀୟ	—, double	ଦ୍ୱିପାଶିକ ସାମିର
— acceleration	ଅଭିକେନ୍ଦ୍ର ତ୍ୱରଣ	— angle	ସାମିର କୋଣ
centrode	ସୂକ୍ଷ୍ମ କେନ୍ଦ୍ର ପଥ, ସେଣ୍ଟ୍ରୋଡ୍	chamfered	ସାମିରକୃତ
centroid, body	ପିଣ୍ଡ କେନ୍ଦ୍ରକ	change	ପରିବର୍ତ୍ତନ
centane number	ସିଟେନ୍ ସଂଖ୍ୟା	—, chemical	ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ
C.G.S. system	ସି.ଜି.ଏସ୍ ପଦ୍ଧତି	channel section	ଚ୍ୟାନେଲ୍ ପରିଚ୍ଛେଦ
chain	ଚେନ୍, ଶୃଙ୍ଖଳା, ଝଞ୍ଜିର	characteristic,	ସନ୍ତୁଳନ ଅଭିଲକ୍ଷଣ
—, crossed-slider	କ୍ରସ୍-ସ୍ଲାଇଡର	balancing	
crank	କ୍ରାଙ୍କ	— curve	ଅଭିଲକ୍ଷଣ ବକ୍ର
—, detachable	ବିଯୋଜ୍ୟ ଚେନ୍	— diagram	ଅଭିଲକ୍ଷଣ ଆରୋଗ
—, double slider	ଦ୍ୱିସ୍ଥଳକ କ୍ରାଙ୍କ ଚେନ୍	— equation	ଅଭିଲକ୍ଷଣ ସମୀକରଣ
crank		— gas constant	ଅଭିଲକ୍ଷଣ ଗ୍ୟାସ୍ ଧ୍ରୁବାଙ୍କ
—, duplex	ଦ୍ୱିତ ଚେନ୍	charcoal	କାଠ କୋଇଲା
—, four bar	ଚତୁର୍ଭୁଜ ଚେନ୍	—, peat	ପିଟ୍ କୋଇଲା
—, inverted tooth	ପ୍ରତ୍ୟାପ-ଦନ୍ତୀ ଚେନ୍	charge	ଆବେଶନ
—, kinematic	ଶୂନ୍ୟଗତିକ ଚେନ୍	charging, pressure	ଚାର୍ଜିଂ ଆବେଶନ
—, quadric cycle	ଚତୁର୍ଭୁଜ ଚେନ୍	Charles's law	ଚାର୍ଲସ୍ ନିୟମ
— conveyor	ଚେନ ବାହକ	chart	ଚାର୍ଟ
— coupling	ଚେନ ଯୁଗ୍ମନ	—, control	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଚାର୍ଟ
— drive	ଚେନ ପ୍ରଚ୍ଛାଳନ	—, exhaust gas	ରେଚେନ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ଚାର୍ଟ
— hoist	ଚେନ ଉତ୍ତାଳକ (ଚେନ ହୁଏଷ୍ଟ)	— temperature	ଉତ୍ତାପ ଏନଟ୍ରୋପି ଚାର୍ଟ
— sprocket	ଚେନ ଫ୍ଲିକେଟ	entropy	
— rivetting	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉତ୍ତେଜନ	chaser (tool)	ଚେଜର
Chamber, annular	ବଳୟାକାର କମ୍ବର	chassis	ଚେସିସ୍
—, combustion	ଦହନ କମ୍ବର	check gauge	ଚେକ୍ ଗେଜ
—, drying	ଶୁଷ୍କନ କମ୍ବର	— jig	ଚେକ୍-ଜିଗ୍
—, float	ପ୍ଲବ୍ କମ୍ବର	— template	ଚେକ୍-ଟେମ୍ପ୍ଲେଟ୍
—, generating	ଉତ୍ପାଦନ କମ୍ବର	— valve, automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ବୋଲ୍ଟ
		cheese-head bolt	ବୋଲ୍ଟହେଡ୍ ବୋଲ୍ଟ

chemical affinity	ରାସାୟନିକ ଆସନ୍ଦ୍ର	circle, dedendum	ଡିଡେଣ୍ଡମ ବୃତ୍ତ
— change	ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ	—, friction	ଘର୍ଷଣ ବୃତ୍ତ
— contraction	ରାସାୟନିକ ସଂକୋଚନ	—, great	ବୃହତ ବୃତ୍ତ
chilled	ଦୁର୍ଲ୍ଲଭିତଳିତ	—, pitch	ପିଚ ବୃତ୍ତ (ଅନୁରାଳ ବୃତ୍ତ)
— iron	ଦୁର୍ଲ୍ଲଭିତଳିତ ଲୁହା	—, rolling	(ଲେଟେରି ବୃତ୍ତ), ରୋଲିନ ବୃତ୍ତ
chilling	ଦୁର୍ଲ୍ଲଭିତଳନ	—, root	ମୂଳ ବୃତ୍ତ
— mould	ଦୁର୍ଲ୍ଲଭିତଳନ ଗ୍ରହ	circular, arc cam	ବର୍ତ୍ତୁଳ ଗୁପ୍ତ କ୍ୟାମ୍
chills	ଦୁର୍ଲ୍ଲଭିତଳକ	— cutter	ବର୍ତ୍ତୁଳ କଟର
chimney	ଚମ୍ପଣୀ, ଚମନ	— frequency	ବୃତ୍ତୀୟ ଆବୃତ୍ତି
— draft	ଚମନ ପ୍ରବାହ	— jet	ବର୍ତ୍ତୁଳ ଜେଟ୍
chipping, hand	ହାତ ଛେଲ	— motion	ବର୍ତ୍ତୁଳ ଚନ୍ଦ୍ର
— hammer	ଛେଲ ହାତୁଡ଼ି	— pitch	ବୃତ୍ତୀୟ ପିଚ୍
chisel	ଛେଣି	— saw	ଗୋଲ୍ କରତ
—, cold	ଥଣ୍ଡା ଛେଣି	circulating flow	ସରୁଳିତ ପ୍ରବାହ
—, cross cut	କ୍ରସ୍ କଟା ଛେଣି	circulation	ପରିସଂଚଳନ
—, flat	ଫ୍ଲେଟ୍ ଛେଣି	eircumfirential joint	ପରିଧୀୟ ଯୋଡ଼
—, halfround	ଅର୍ଦ୍ଧଗୋଲ୍ ଛେଣି	— pitch	ପରିଧୀୟ ପିଚ
—, round	ଗୋଲ୍ ଛେଣି	— rib	ପରିଧୀୟ ପଞ୍ଜର
choke	ଚୋକ୍, ଅବରୋଧନ	— sheam	ପରିଧୀୟ ସରରେଖା
— tube	ଚୋକ୍ ନଳୀ	— velocity	ପରିଧୀୟ ବେଗ
choked flow	ଅବରୋଧ ପ୍ରବାହ	cistern	କୁଣ୍ଡ
chrome steel	କ୍ରୋମ୍ ଇସ୍ପାତ	clamp	କ୍ଲାମ୍ପ
chuck	ଚକ୍	—, finger	ଆଙ୍ଗୁଳି କ୍ଲାମ୍ପ
—, air operated	ବାୟୁଚାଳିତ ଚକ୍	—, gooseneck	ହଂସଗ୍ରୀବ କ୍ଲାମ୍ପ
—, collet	କଲେଟ୍ ଚକ୍	clapeyr'ons equation	କ୍ଲାପେୟର ସମୀକରଣ
—, concentric	ସମକେନ୍ଦ୍ରିକ ଚକ୍	clasius statement	କ୍ଲାସିୟସ୍ କଥନ
—, drill	ଡ୍ରିଲ୍ ଚକ୍	claw clutch	ପଂକ୍ତା କ୍ଲଚ୍
—, electromagnetic	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଚକ୍	— coupling	ପଞ୍ଜାକୃତ ମୁରୁନ
—, self centring	ସ୍ୱକେନ୍ଦ୍ରି ଚକ୍	clearance	ଅନ୍ତର୍ବ୍ୟବଧାନ, ଅବକାଶ
— lathe	କେ ଲେଥ	—, axial	ଅକ୍ଷୀୟ ଅନ୍ତର୍ବ୍ୟବଧାନ,
cinder	ସିଣ୍ଡର	—, radial	ବ୍ୟାସୀୟ ଅନ୍ତର୍ବ୍ୟବଧାନ
cipolletti weir	ସିପୋଲେଟି ଡ୍ରେସ୍ଟାର	— fit	ବ୍ୟାସୀୟ ଅବକାଶ
circle, addendum	ଅଡ୍ଡେଣ୍ଡମ ବୃତ୍ତ		ବ୍ୟବଧାନ ଫିଟ୍
—, base	ଆଧାର ବୃତ୍ତ		

clearance space	(ଅବକାଶ) ଅନ୍ୟତ୍ରାୟାନ୍	coal ash	କୋଇଲି ଉତ୍ତ
— volume	(ଅବକାଶ) ଅନ୍ୟତ୍ରାୟାନ୍ ଆୟତନ	— dust	କୋଇଲି ଚୂନା
clinker	କ୍ଲିଙ୍କର	coarse screw thread	ମୋଟା ଚୁଡ଼ୀ
clip, angle	ଆଙ୍ଗଲ୍ କ୍ଲିପ୍	coated abrassive	ଲେପିତ ଅବସରୀ
close annealing	ଫବୁଡ଼ି ତାପାନ୍ତରଣ, ଫବୁଡ଼ି ଆନଳନ	— electrode	ଲେପିତ କଲେକ୍ଟର
closed angle	ଫବୁଡ଼ି କୋଣ	co-efficient	ଗୁଣାଙ୍କ
— ashpit system	ଫବୁଡ଼ି ଉତ୍ତପ୍ତତ୍ୱ ପ୍ରଣାଳୀ	—, drag	କର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ
— pair	ଫବୁଡ଼ି ମୂଳକ	— of expansion	ପ୍ରସାର ଗୁଣାଙ୍କ
cloude cycle	କ୍ଲାଉଡ଼ ଚକ୍ର	— of adhesion	ଆୟତନ ଗୁଣାଙ୍କ
clutch	କ୍ଲଚ୍	— of construction	ଫବୁଡ଼ି ଗୁଣାଙ୍କ
—, band	ପଟି କ୍ଲଚ୍	— of coulumb	କୁଲମ୍ବ ଅବସରଣ ଗୁଣାଙ୍କ
—, block	ପିଣ୍ଡ କ୍ଲଚ୍	damping	
—, cenrifugal	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ କ୍ଲଚ୍	— of fluctuation	ଭଙ୍ଗ ଅସ୍ଥିରତା ଗୁଣାଙ୍କ
—, cone	ଶିଖ୍ଟ କ୍ଲଚ୍	of energy	
—, conical friction	ଶିଖ୍ଟ ଘର୍ଷଣ କ୍ଲଚ୍	— of fluctuation	
—, disc	ଚକ କ୍ଲଚ୍	of speed	ବେଗ ଅସ୍ଥିରତା ଗୁଣାଙ୍କ
—, expanding ring	ପ୍ରସାରୀ ବଳୟ କ୍ଲଚ୍	— of friction	ଘର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ
—, friction	ଘର୍ଷଣ କ୍ଲଚ୍	— of friction dynamic or dynamical or kinematic	ଗତ୍ୟାୟତନ ଘର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ
—, magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଲଚ୍	— of nozzle velocity	
—, plate	ପ୍ଲେଟ କ୍ଲଚ୍	— of performance	ନିଜଲ ବେଗ ଗୁଣାଙ୍କ
—, positive	ଅନୁଯୋଗ କ୍ଲଚ୍	— of performance, actual	ସମ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
—, coupling,	ସଂଯୁକ୍ତ କ୍ଲଚ୍ ମୁରୁଦ୍	— of performance, ideal	ପ୍ରକୃତ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
automatic		— of performance, relative	ଅପେକ୍ଷିକ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
—, flywheel	କ୍ଲଚ୍ ବେଗପାଳକ ଚକ୍ର	— of performance, theoretical	ତାତ୍ତ୍ୱିକ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
—, plate	କ୍ଲଚ୍ ପ୍ଲେଟ	— of resistance	ପ୍ରତିରୋଧ ଗୁଣାଙ୍କ
coal	କୋଇଲି	— of restitution	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ଗୁଣାଙ୍କ
—, cannel	କାନେଲ କୋଇଲି	— of sliding friction	ସ୍ଥଳାନ ଘର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ
—, dry bituminus	ଶୁଷ୍କ ବିଟୁମିନ କୋଇଲି	— of static friction	ସ୍ଥିତିକ ଘର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ
—, long flaming	ଲମ୍ବଶିଖା କୋଇଲି		
—, noncaking	ଅପୂର୍ଣ୍ଣ କୋଇଲି		

co-efficient of thermal expansion	ତାପୀୟ ପ୍ରସାର ଗୁଣାଙ୍କ	collar adjustable	ସମାଯୋଜ୍ୟ କଲର
— of velocity	ବେଗ ଗୁଣାଙ୍କ	—, flat	ତେପ୍ ଟା କଲର
— of viscous damping	ଶ୍ୟାନ ଅବମନ୍ଦନ ଗୁଣାଙ୍କ	—, grooved	ଟାପବାଲ କଲର
coercive magnetic force	ରୁମ୍ଭଙ୍କାୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି ବଳ	— bearing	କଲର ବିଅରିଙ୍ଗ
cog	ଦନ୍ତ	— friction	କଲର ଘର୍ଷଣ
— wheel	ଦନ୍ତଚକ୍ର	collet	କଲେଟ୍
coil	କୁଣ୍ଡଳୀ	— adapter	କଲେଟ୍ ଆଡାପ୍ଟର
—, heating	ତାପକ କୁଣ୍ଡଳୀ	— chuck	କଲେଟ୍ ଚକ୍
—, ignition	ପ୍ରଦ୍ଵ୍ୟାଳନ କୁଣ୍ଡଳୀ	collision	ଟକ୍କର, ସଂଘାତ
coke	କୋକ୍	colloidal graphite	କଲ୍-ଏଡାଲ୍ ଗ୍ରାଫାଇଟ୍
— oven	କୋକ୍ ଓଭନ	column	ସ୍ତମ୍ଭ
cold air machine	ଶୀତବାୟୁ ଯନ୍ତ୍ର	—, hollow	ଫମ୍ପା ସ୍ତମ୍ଭ
— body	ଶୀତଳ ପିଣ୍ଡ	combined carbon	ଯୌଗିକ କାର୍ବନ
— chisel	ଅତୀକ୍ଷ ଛେରୀ	— high-steam and low water safety valve	ସଂଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚବାଷ୍ପ ଓ ନିମ୍ନଜଳ ନିରାପଣ ହାଲ୍‌ଭାଲ୍‌ଭ
— drawing	ଅତୀକ୍ଷ କର୍ଷଣ	combined separating and throttling calorimeter	ସଂଯୁକ୍ତ ପୃଥକକାରୀ ଓ ଉପସ୍ଥାପନ କାଲୋରିମିଟର
— flattening	ଅତୀକ୍ଷ ସମତଳନ	combustion, partial	ଆଂଶିକ ଦହନ
— forging	ଅତୀକ୍ଷ ଫୋର୍ଜିନ	— chamber	ଦହନ କକ୍ଷ
— heading	ଅତୀକ୍ଷ ଶୀର୍ଷନିର୍ମଣ	— period	ଦହନ କାଳ
— junction	ଶୀତଳ ସଂଯୁକ୍ତ	common normal	ସାଧାରଣ ଅଭିଲମ୍ବ
— moulding	ଅତୀକ୍ଷ ଗୁଣ୍ଡ ଗଢ଼ଣ	compact	ସଂକ୍ଷିପ୍ତ
— rolled	ଅତୀକ୍ଷ ରୋଲିଡ, ଅଣ୍ଡାରେ ରୋଲି ହୋଇଥିବା	— carbide	ସଂକ୍ଷିପ୍ତ କାର୍ବାଇଡ୍
— rolling	ଅଣ୍ଡା ରୋଲିଂ, ଅତୀକ୍ଷ ରୋଲିନ	comparative test	ତୁଳନାତ୍ମକ ପରୀକ୍ଷଣ
— — mill	ଅଣ୍ଡା ରୋଲିଂ ମିଲ୍, ଅତୀକ୍ଷ ରୋଲିନ ମିଲ୍	— trial	ତୁଳନାତ୍ମକ ପରୀକ୍ଷା
— starting	ଅଣ୍ଡା ଷ୍ଟାର୍ଟିଙ୍ଗ୍, ଶୀତଳ ପ୍ରାରମ୍ଭନ	comparator	ତୁଳନାବାଣୀ, ତୁଳନା ମାପଯନ୍ତ୍ର
— working	ଅତୀକ୍ଷ ବୁଲିଣ	compensating lever	ପ୍ରତିକାରୀ ଲିଭର
collapsing pressure	ସୂକ୍ଷ୍ମପତନ ଚାପ	— nozzle	ପ୍ରତିକାରୀ ନଜଲ୍
collar	କଲର	— spring	ପ୍ରତିକାରୀ ସ୍ପ୍ରିଂ
		complete balance	ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ସଂତୁଳନ

complete constraint	concave face
complete constraint	ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତିବନ୍ଧନ
— intercooling	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅନ୍ତର୍ଶୀତନ
component	ଅବୟବ, ଉପାଂଶ, ସଂଯୋଜକ, ଘଟକ
—, axial	ଅକ୍ଷୀୟ ଉପାଂଶ
—, primary	ମୁଖ୍ୟ ଉପାଂଶ
composition	ସଂଯୋଜନ
— of velocities	ପରିବେଗ ସଂଯୋଜନ
compound engine	ବହୁପଦ ଇଞ୍ଜିନ୍
— nozzle	ସଂଯୁକ୍ତ ନଜଲ୍
— pendulum	ମିଶ୍ର ଦୋଳକ
— train	ସଂଯୁକ୍ତ ଗିଅରମାଳା
compounding	ବହୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟ
—, pressure	ରୂପ ବହୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟ
—, pressure-velocity	ରୂପ ପରିବେଗ ବହୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟ
compressed air	ସଂପୀଡ଼ିତ ବାୟୁ
compressibility factor	ସଂପୀଡ଼୍ୟତା ଗୁଣାଙ୍କ
compression	ସଂପୀଡ଼ନ, ସଂରୂପନ
—, adiabatic	ରୁକ୍ତତାପ ସଂପୀଡ଼ନ
—, dry	ଶୁଷ୍କ ସଂପୀଡ଼ନ
—, high	ଗୁରୁ ସଂପୀଡ଼ନ
—, irreversible	ଅପ୍ରତିକ୍ରମ୍ୟ ରୁକ୍ତତାପ ସଂପୀଡ଼ନ
—, adiabatic	ରୁକ୍ତତାପ ସଂପୀଡ଼ନ
—, multistage	ବହୁପଦ ସଂପୀଡ଼ନ
—, polytropic	(ବହୁଘାତ) ପଲିଟ୍ରପିକ୍ ସଂପୀଡ଼ନ
—, reversible adiabatic	ପ୍ରତିକ୍ରମ୍ୟ ରୁକ୍ତତାପ ସଂପୀଡ଼ନ
—, reversible isothermal	ପ୍ରତିକ୍ରମ୍ୟ ସମୋତ୍ତାପ ସଂପୀଡ଼ନ
— cylinder	(ସଂରୂପନ) ସଂପୀଡ଼ନ ସିଲିଣ୍ଡର
— ignition engine	(ସଂରୂପନ) ସଂପୀଡ଼ନ ଉତ୍ତ୍ୱାଳନ ଇଞ୍ଜିନ୍
compression index	(ସଂରୂପନ) ସଂପୀଡ଼ନ ସୂଚକ
— moulding	(ସଂରୂପ) ସଂପୀଡ଼ ସଂସ୍ଥାପନ
— ratio	(ସଂରୂପନ) ସଂପୀଡ଼ନ ଅନୁପାତ
— —, normal	ସାଧାରଣ ସଂପୀଡ଼ନ ଅନୁପାତ
— ring	ସଂପୀଡ଼ନ ବଳୟ
— spring	ସଂପୀଡ଼ନ ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ୍
— stroke	ସଂପୀଡ଼ନ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍
— test	ସଂପୀଡ଼ନ ପରୀକ୍ଷଣ
compressive strength	ସଂପୀଡ଼ନ ସାମର୍ଥ୍ୟ
compressor	ସଂପୀଡ଼କ, ସଂରୂପକ
—, acetylene	ଏସିଟିଲିନ୍ ସଂପୀଡ଼କ
—, air	ବାୟୁ ସଂପୀଡ଼କ
—, ammonia	ଆମୋନିଆ ସଂପୀଡ଼କ
—, axial flow	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ ସଂପୀଡ଼କ
—, centrifugal	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ସଂପୀଡ଼କ
—, free piston	ମୁକ୍ତ ପିଷ୍ଟନ୍ ସଂପୀଡ଼କ
—, multistage	ବହୁପଦ ସଂପୀଡ଼କ
—, multistage centri-fugal	ବହୁପଦ ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ସଂପୀଡ଼କ
—, multistage reci-procating	ବହୁପଦ ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ସଂପୀଡ଼କ
—, positive displacement	ନିଶ୍ଚିତ ବିସ୍ଥାପନ ସଂପୀଡ଼କ
—, reciprocating	ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ସଂପୀଡ଼କ
—, rotary	ଘୂର୍ଣ୍ଣି ସଂପୀଡ଼କ
—, single stage reciprocating piston	ଏକ ପଦ ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ପିଷ୍ଟନ୍ ସଂପୀଡ଼କ
—, single stage single acting air	ଏକପଦ ଏକଦିଗ୍ ବାୟୁ ସଂପୀଡ଼କ
—, turbo	ଟର୍ବୋ ସଂପୀଡ଼କ
concave face	ଅବତଳ ଫଳକ

concave flank

constant, Boltzmann's

concave flank	ଅବତଳ ପାର୍ଶ୍ବ	—, diverging	ଅପସାରୀ ଶ୍ଳେଷ
concentric chuck	ସମକେନ୍ଦ୍ରୀ ଚକ୍	—, hollow truncated	ଫମ୍ପା କବଚିତ ଶ୍ଳେଷ
concentricity	ସମକେନ୍ଦ୍ରତା	—, pitch	ପିଚ୍ ଶ୍ଳେଷ
conclusion	ଉପସଂହାର	—, clutch	ଶ୍ଳେଷ କ୍ଲଚ୍
condensation	ସଂଘନନ, ଦ୍ରାବଣ	— crusher	ଶ୍ଳେଷ ଦଳନୀ, ଶ୍ଳେଷ କ୍ଷସର୍
condensate	ଦ୍ରାବଣେଷ	— drive	ଶ୍ଳେଷ ପ୍ରଚ୍ଛଳନା
condenser	ଶୀତକ, ଦ୍ରାବଣିକ	— drum	ଶ୍ଳେଷ ଡ୍ରମ୍
—, barometric	ବ୍ୟାବେମିଟ୍ରିକ୍	— pulley	ଶ୍ଳେଷ ପୁଲି
	ଦ୍ରାବଣିକ	— sleeve	ଶ୍ଳେଷ ସ୍ଲିଭ୍
—, counter current	ପ୍ରତି ପ୍ରବାହୀ ଦ୍ରାବଣିକ	configuration	ସଂରୂପଣ, ବିନ୍ୟାସ
—, double flow	ଦ୍ବି ପ୍ରବାହୀ ଦ୍ରାବଣିକ	conical friction clutch	ଶ୍ଳେଷାକାର ଘର୍ଷଣ କ୍ଲଚ୍
—, ejector	ନିଷ୍କାସନ ଦ୍ରାବଣିକ	— head	ଶ୍ଳେଷାକାର ଶୀର୍ଷ
—, evaporative	ବାଷ୍ପକାରୀ ଦ୍ରାବଣିକ	— pendulum	ଶ୍ଳେଷାକାର ପେଣ୍ଡୁଲମ୍
—, four flow	ଚତୁଷ୍ଟ୍ରବାହୀ ଦ୍ରାବଣିକ	— pendulum	ଶ୍ଳେଷାକାର ପେଣ୍ଡୁଲମ୍
—, high level jet	ଉଚ୍ଚସ୍ତରୀୟ ଜେଟ୍	governor	ଗଭର୍ଣ୍ଣର
	ସଂଘନକ ଦ୍ରାବଣିକ	— pivot	ଶ୍ଳେଷାକାର ପିଭ୍
—, jet	ଜେଟ୍ ଦ୍ରାବଣିକ	— — bearing	ଶ୍ଳେଷାକାର ପିଭ୍ ବିସ୍ତର
—, low level jet	ନିମ୍ନସ୍ତରୀୟ ଜେଟ୍ ଦ୍ରାବଣିକ	— point (pencil)	ଶ୍ଳେଷାକାର ବିନ୍ଦୁ
—, parallel flow	ସମତରା ପ୍ରବାହୀ ଦ୍ରାବଣିକ	— roller bearing	ଶ୍ଳେଷାକାର ରୋଲର ବିସ୍ତର
—, siphon	ସାଇଫନ୍ ଦ୍ରାବଣିକ		
—, three flow	ତ୍ରିପ୍ରବାହୀ ଦ୍ରାବଣିକ	— seat	ଶ୍ଳେଷାକାର ପୀଠିକା
—, two flow	ଦ୍ବିପ୍ରବାହୀ ଦ୍ରାବଣିକ	— surface	ଶ୍ଳେଷାକାର ପୃଷ୍ଠ
—, efficiency	ଦ୍ରାବଣିକ ଦକ୍ଷତା	— valve	ଶ୍ଳେଷାକାର ଭଲ୍ଭ୍
— shell	ଦ୍ରାବଣିକ କୋଷ	coning and quartering	ଶ୍ଳେଷକରଣ ଓ ଚତୁର୍ଥାଂଶନ
— trial	ଦ୍ରାବଣିକ ପରୀକ୍ଷା	conjugate teeth	ଫରୁଗ୍ମୀ ଦନ୍ତ
— tube	ଦ୍ରାବଣିକ ଟିଉବ୍	connecting rod	ସଂଯୋଜକ ଦଣ୍ଡ
condensing		— —, equivalent	ଉଲ୍ଲମ୍ବନ ସଂଯୋଜକ ଦଣ୍ଡ
calorimeter	ଦ୍ରାବକ କାଲୋରିମିଟର୍	connector	ଯୋଜକ
— engine	ଦ୍ରାବକ ଇଞ୍ଜିନ୍	conservation law	ସଂରକ୍ଷଣ ନିୟମ
— unit	ଦ୍ରାବକ ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ	— of energy	ଉର୍ଜା ସଂରକ୍ଷଣ
conduction	ପରିବହନ	— of momentum	ସଂବେଗ ସଂରକ୍ଷଣ
conductor	ପରିବାହକ	constant	ସ୍ଥିରତ୍ବ, ଧ୍ରୁବାଙ୍କ, ସ୍ଥିର,
cone, back	ପଛ ଶ୍ଳେଷ		ସମାନ, ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ
—, converging	ଅଭିସାରୀ ଶ୍ଳେଷ	—, Boltzmann's	ବୋଲ୍ଟଜମାନ ଧ୍ରୁବାଙ୍କ

constant characteristic gas	ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ଗ୍ୟାସ୍	ପ୍ରାକ୍	content heat	ନିହିତ ତାପ
—, Planck's	ପ୍ଲାଙ୍କ୍ ପ୍ରାକ୍		continuity equation	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନତା ସମୀକରଣ
—, universal gas	ବିଶ୍ୱଜନନ ଗ୍ୟାସ୍ ପ୍ରାକ୍		continuous annealing	ଅବରତ ଆମଳନ
— delivery pump	ସ୍ଥିର ପ୍ରଦାୟ ପମ୍ପ		— curve	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ବକ୍ତ
— discharge curve	ସମନ୍ତରାସରଣ ବକ୍ତ		— rolling mill	ଅବରତ ରୋଲିନ (ରୋଲିଂ ମିଲ୍)
— dryness line	ସମଶୁଷ୍କତା ରେଖା		— wire drawing	ଅବରତ ତାର କର୍ଷଣ
— enthalpy	ସ୍ଥିର ଏନ୍ଥାଲ୍ପି		contour	କଣ୍ଟୁର, ସମୁଦ୍ରତା ରେଖା, ଆକୃତି
— head curve	ସମଶୀର୍ଷ ବକ୍ତ		contraction	ସଙ୍କ୍ରାନ୍ତ
— level (of fluid)	ସ୍ଥିର ତଳ		—, chemical	ରାସାୟନିକ ସଙ୍କ୍ରାନ୍ତ
— power test	ସ୍ଥିର ଶକ୍ତି ପରୀକ୍ଷଣ		—, coefficient of	ସଙ୍କ୍ରାନ୍ତ ଗୁଣାଙ୍କ
— pressure	ସ୍ଥିର ଚାପ		— cavity	ସଙ୍କ୍ରାନ୍ତ କୋଟର
— — accumulator	ସ୍ଥିର ଚାପ ସଂଗ୍ରାହକ		control, automatic	ସ୍ୱତଃ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
— — cycle	ସ୍ଥିର ଚାପ ଚକ୍ର		—, gravity	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
— quality line	ସମଶୁଷ୍କତା ରେଖା		—, nozzle	ନଳି-ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
— speed curve	ସମବେଗ ବକ୍ତ		—, oil relay	ତେଲ ରିଲେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
— volume	ସ୍ଥିର ଆୟତନ		— box	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବାକ୍ସ
— — cycle	ସ୍ଥିର ଆୟତନ ଚକ୍ର		— chart	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଚାର୍ଟ
— — line	ସ୍ଥିର ଆୟତନ ରେଖା		— jet	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଜେଟ୍
constituent	ଅବୟବ, ଉପାଂଶ		— resistance	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପ୍ରତିରୋଧ
constrained motion	ସଂଯତ ଗତି		controlled arc welding	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଆର୍କ ଓଲ୍ଡିଂ
constraint	ସଂଯମ		controlling force	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବଳ
—, complete	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଯମ		convection	ସଂକ୍ରମଣ
—, incomplete	ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଯମ		—, forced	ପ୍ରଣୋଦିତ ସଂକ୍ରମଣ
constructional steel	ନିର୍ମାଣ-ଇସ୍ପାତ		—, natural	ସ୍ୱାଭାବିକ ସଂକ୍ରମଣ
consumption of fuel	ଇ燃ନ ବ୍ୟୟ		convergent-divergent	ଅଭିସାରୀ-ଅପସାରୀ
contact, arc of	ସମ୍ପର୍କ ଚାପ		nozzle	ନଳି (ଭୁଣ୍ଡ)
—, frictional	ଘର୍ଷଣ ସମ୍ପର୍କ		converging cone	ଅଭିସାରୀ କୋନ୍
—, line	ରେଖିକ ସଂଖ୍ୟା		— nozzle	ଅଭିସାରୀ ନଳି (ଭୁଣ୍ଡ)
—, point	ବିନ୍ଦୁ ସଂଖ୍ୟା		convertor, Bessemer	ବେସିମର କନଭର୍ଟର (ପରିବର୍ତ୍ତକ)
— bearing, angular	କୌଣସି ସଂଖ୍ୟା ବିସ୍ତର		convex flank	ଉତ୍ତଳ ପାର୍ଶ୍ୱ
— electrode	ସଂପର୍କ କଲେକ୍ଟର		conveyor	ବାହକ
— ratio	ସଂପର୍କ ଅନୁପାତ			
content, acetylene	ଆସିଟିଲିନ ଅଂଶ			

conveyer, aerial

couple primary

conveyer, aerial	(ଆକାଶୀ) ବାୟୁବାହକ	corner joint	କଣ ଯୋଡ଼ି
—, band	ବ୍ୟାଣ୍ଡ (ପଟ୍ଟି) ବାହକ	— weld	କଣ ଝେଲ୍ଡି
—, belt	ବେଲ୍ଟ ବାହକ	corrected gear	ସଂଶୋଧିତ ଗିୟର୍
—, chain	ଚେନ ବାହକ	correction factor	ସଂଶୋଧନ ଗୁଣାଙ୍କ
—, drag	କର୍ଷଣ ବାହକ	corrosion	ସଂକ୍ଷାରଣ
—, pneumatic	ବାୟୁଚାଳିତ ବାହକ	— test	ସଂକ୍ଷାରଣ ପରୀକ୍ଷଣ
—, roller	ରୋଲର ବାହକ	corrosive action	ସଂକ୍ଷାରଣ କ୍ରିୟା
—, vibrating	କମ୍ପନୀୟ ବାହକ	— influence	ସଂକ୍ଷାରକ ପ୍ରଭାବ
— capacity	ବାହକ ଧରଣ	corrugated	କୁଣ୍ଡିତ
— jig	ବାହକ ଜିଗ୍	corrugation	କୁଣ୍ଡନ
coolant	ଶୀତଳକ ଦ୍ରବ	corundum	କୋରଣ୍ଡମ୍
cooler	ଶୀତଳକ	cost of accident	ଦୁର୍ଘଟଣାଜନିତ ପରିବ୍ୟୟ
—, after	ପଛ ଶୀତଳକ	cotter	କଟର
cooling, air	ବାୟୁ ଶୀତଳନ	— pin	କଟର ପିନ୍
—, evaporative	ବାଷ୍ପୀୟନୀୟ ଶୀତଳନ	counter current	
—, fluid	ଦ୍ରବ ଶୀତଳନ	condenser	ପ୍ରତିପ୍ରବାହୀ ଡ୍ରାବଣୀକ
— pond	ଶୀତଳନ ଜଳାଶୟ	— flow	ବିପରୀତ ପ୍ରବାହ, ପ୍ରତିପ୍ରବାହ
— stress	ଶୀତଳନ ପ୍ରତିବଳ	— — heat exchanger	ପ୍ରତି ପ୍ରବାହୀ ତାପ ବିନିମୟୀ
— surface	ଶୀତଳନ ପୃଷ୍ଠ	— — heat inter-	
— water	ଶୀତଳନ ଜଳ	changer	ପ୍ରତି ପ୍ରବାହୀ ତାପ ବିନିମୟୀ
copied straight line	ଅନୁକୃତ ସରଳ ରେଖା	counterbore	ପ୍ରତିବେଧ
copper-constantan	ତମ୍ବା-କନଷ୍ଟାଣ୍ଟାନ୍ ତାପ	counterboring tool	ପ୍ରତିବେଧନ ହାତୀର
thermocouple	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତମ୍ବା	countershaft	କାଉଣ୍ଟର ଷାଫ୍ଟ
coppersmith	ତାମ୍ରକାର	countersink	କ୍ଲବ୍ ଖନନ
copying lathe	ଅନୁକାରି ଲେଥ୍	countersinking	କ୍ଲବ୍ ଖନନ
core	କୋର, କୋଡ଼ି	counterweight	ପ୍ରତିତୋଳକଭାର
—, sand	ବାଲି କୋଡ଼ି	couple	ବଳଯୁଗ୍ମ, ଯୁଗ୍ମ
— box	କୋଡ଼ି ବାକ୍ସ	—, equivalent	ତୁଲ୍ୟମାନ ସର୍ବତ୍ର
— diameter	କୋଡ଼ି ବ୍ୟାସ	friction	ବଳଯୁଗ୍ମ
— drill	କୋର ଡ୍ରଲ୍	—, periodic	ଆବର୍ତ୍ତୀ ବଳଯୁଗ୍ମ
— print	କୋର ପ୍ରିଣ୍ଟ	—, primary	ପ୍ରାଥମିକ ବଳଯୁଗ୍ମ
cored hole	କୋଡ଼ିତ ଛିଦ୍ର		
Corliss valve	କଲିସ୍ ଭଲ୍ଭ୍		

couple polygon	ବଳମୁଗ୍ଧ ବହୁଭୁଜ	—, hydraulic	ଦ୍ରବ ଚାଳିତ ହେନ୍
corepled wheel	ମୁଗ୍ଧିତ ଚକ	—, jib	କିବ୍ ହେନ୍
coupler (bolt)	ମୁଗ୍ଧକ (ବୋଲ୍ଟ)	— hook	ହେନ୍ ହୁକ୍
coupling	ମୁଗ୍ଧକ	— rope	ହେନ୍ ରପି
—, bolt	ମୁଗ୍ଧକ ବୋଲ୍ଟ	crank	ଡାଙ୍କ
—, automatic clutch	ସ୍ୱଚାଳିତ କ୍ଲଚ୍ ମୁଗ୍ଧକ	—, balanced disc	ସନ୍ତୁଳିତ ଚକିକା ଡାଙ୍କ
—, chain	ଚେନ ମୁଗ୍ଧକ	—, equivalent	ତୁଲ୍ୟ ଡାଙ୍କ
—, claw	ପଂକ୍ତା ମୁଗ୍ଧକ	—, forged	ଫୋଜିତ ଡାଙ୍କ
—, elastic	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ ମୁଗ୍ଧକ	—, overhung	ପ୍ରଲମ୍ବିତ ଡାଙ୍କ
(vibrations)		—, unbalanced	ଅସନ୍ତୁଳିତ ଡାଙ୍କ
—, fabric flexible	ଜଳୁକ ନମ୍ୟ ମୁଗ୍ଧକ	— angle	ଡାଙ୍କ କୋଣ
—, Falk flexible	ଫାଲକ ନମ୍ୟ ମୁଗ୍ଧକ	— arm	ଡାଙ୍କ ବାହୁ
—, flange	ଫ୍ଲାଞ୍ଜି ମୁଗ୍ଧକ	— axle	ଡାଙ୍କ ଅକ୍ସ
—, flanged shaft	ଫ୍ଲାଞ୍ଜି-ମୁଗ୍ଧ ସାଫ୍ଟ୍	— case	ଡାଙ୍କ କେସ
	ମୁଗ୍ଧକ	— disc	ଡାଙ୍କ ଚକିକା
—flexible	ନମ୍ୟମୁଗ୍ଧକ	— effort	ଡାଙ୍କ ଆୟାସ
—, flexible disc	ନମ୍ୟ ଚକିକା ମୁଗ୍ଧକ	— — diagram	ଡାଙ୍କ ଅରେଖ
—, fluid	ଦ୍ରବ ମୁଗ୍ଧକ	— engine, centre	ମଧ୍ୟଡାଙ୍କ କଂକିନ୍
—, Kelvin's	କେଲଭିନ ମୁଗ୍ଧକ	— pin	ଡାଙ୍କପିନ
—, Oldham's	ଓଲ୍ଡହାମ ମୁଗ୍ଧକ	— — bearing	ଡାଙ୍କ ପିନ ବଅରଂ
cover	ଆବରଣ	— — effort	ଡାଙ୍କ ପିନ ଆୟାସ
—, back	ପଶ୍ଚ ଆବରଣ (ପଛ ଡାକ୍ତରୀ)	— radius	ଡାଙ୍କ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ
— plate	କଭରପ୍ଲେଟ୍, ଡାକ୍ତରୀ ପ୍ଲେଟ୍, ଆବରଣ ପ୍ଲେଟ୍	— shaft	ଡାଙ୍କ ସାଫ୍ଟ୍
covered electrode	ଅବୃତ୍ତ କଲେକୋଡ୍ରୁଜ୍	— —, built-up	ଡମକମିତ ଡାଙ୍କ ସାଫ୍ଟ୍
crack	ଫାଟ୍, ଅନୁଭଞ୍ଜନ	— throw	ଡାଙ୍କ ଷ୍ଟେପ
—, fatigue	ଶ୍ରାନ୍ତି ଫାଟ୍	— web	ଡାଙ୍କ ୱେବ୍
—, longitudinal	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ଫାଟ୍	cranked tool	ଡାଙ୍କ ମୁଗ୍ଧ ହତଆର
—, micro	ସୂକ୍ଷ୍ମାତ୍ମ ସୂକ୍ଷ୍ମ ଫାଟ୍	crater	ଗର୍ତ୍ତି
—, transverse	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଫାଟ୍	—, arc	ଆର୍କ ଗର୍ତ୍ତି
— test	ଅନୁଭଞ୍ଜନ (ଫାଟ୍) ପରୀକ୍ଷଣ	crawler track	ସରସ୍ୱର୍ତ୍ତୀ ଗତିପଟ୍ଟିକା
crane	ହେନ୍	— wheel	ସରସ୍ୱର୍ତ୍ତୀ ଚକ
		creep (metal or belt)	ବିସର୍ପଣ, ବିସର୍ପଣ ହିସ୍ତା
		creeping action (belt)	ବିସର୍ପଣ ହିସ୍ତା
		crest	ଶିଖର

cirtical damping

curve, constant speed

cirtical damping	କାନ୍ତିକ ଅବମନ୍ଦନ	crossed drive	କ୍ରସ ପ୍ରଦ୍ୱଳନା
— frequency	କାନ୍ତିକ ଆବୃତ୍ତି	— eccentric rods	କ୍ରସ୍ ଉତ୍ତ୍ରେକେନ୍ଦ୍ର କଦଣ୍ଡ
— point	କାନ୍ତିକ ବିନ୍ଦୁ	— slider crank chain	କ୍ରସ-ସ୍ଲାଇଡର କ୍ରାଙ୍କ ଚେନ
— pressure	କାନ୍ତିକ ଚ୍ୟୁପ	crowbar	ଶାବଳା, କ୍ରୋବାର୍
— range	କାନ୍ତିକ ପରିସର	crown wheel	କ୍ରାଉନ (ଉତ୍ତଳ) ଚକ
— specific Volume	କାନ୍ତିକ ବର୍ଣ୍ଣିତ ଆୟତନ		(ଚକ)
— speed	କାନ୍ତିକ ବେଗ	crowned pulley	କ୍ରାଉନ (ଉତ୍ତଳ) ପୁଲି
— state	କାନ୍ତିକ ଅବସ୍ଥା	crucible	କ୍ରୁସିବଲ୍
— velocity	କାନ୍ତିକ ପରିବେଗ	— furnace	କ୍ରୁସିବଲ୍ ଘୃଷି
Crosby indicator	କ୍ରସବି ସୂଚକ	— melting	କ୍ରୁସିବଲ୍ ଗଳନ
cross arm	କ୍ରସଆର୍ମ, ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ବାହୁ,	— process	କ୍ରୁସିବଲ ପ୍ରଣାଳୀ
	କ୍ରସ ବାହୁ	crude	କଞ୍ଚା
— belt drive	କ୍ରସ (ଡ୍ରାଇ) ବେଲ୍ଟ	— petroleum	କଞ୍ଚା ପେଟ୍ରୋଲିୟମ
	ପ୍ରଦ୍ୱଳନା	crushed carbide	ଦଳିତ କାର୍ବାଇଡ୍
— compound engine	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ବହୁପାଦ	crusher, carbide	କାର୍ବାଇଡ୍ ଦଳିତ
	ଇଞ୍ଜିନ	—, cone	ଶଙ୍କୁ ଦଳିତ
— cut chisel	କ୍ରସକଟା (ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ	—, gyratory	ପରିସ୍ରାମୀ ଦଳିତ
	ଛେଦକ) ଛେଣି	crust	ଖୋଳ
— — file	କ୍ରସକଟା (ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ	crystalline structure	କ୍ରିଷ୍ଟାଲିନ୍ ସରଚନା
	ଛେଦକ) ଉତ୍ତା	cubic foot	ଘନଫୁଟ
— feeding	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ପ୍ରଭରଣ	—, lattice	ଘନ କାଫର
— head	କ୍ରସହେଡ୍	cubical expansion	ଆୟତନ ପ୍ରସାର
— — guide	କ୍ରସ ହେଡ୍ ଗାଇଡ୍	cumulative heat-drop	ସଞ୍ଚୟଶୀଳ ତାପ ପାତ,
— — pin	କ୍ରସ ହେଡ୍ ପିନ		ସଞ୍ଚୟୀ ତାପପାତ
— pane hammer	କ୍ରସ ପେନ ହାତୁଡ଼ି	cupola	କ୍ୟୁପୋଲ
— section	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ପରିଚ୍ଛେଦ	current	ଧାରା ପ୍ରବାହ
— sectional area	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଛେଦନ କ୍ଷେତ୍ର-ଫଳ	curve, acceleration	କ୍ରବରଣ ବନ୍ଧ
— — elevation	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଛେଦ	—, acceleration	କ୍ରବରଣ-ବିସ୍ଥାପନ ବନ୍ଧ
	ଉତ୍ତ୍ରେକସେପ	displacement	
— slide	କ୍ରସ ସ୍ଲାଉଡ୍, ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ	—, adiabatic	ରୁକ୍ତତାପ ବନ୍ଧ
	(କ୍ରସ) ସ୍ଥଳକ	—, catenary	କାଟିନାସ ବନ୍ଧ
— — screw	କ୍ରସ ସ୍ଲାଉଡ୍ ସ୍କ୍ରୁ, ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ	—, characteristic	ଅଭିଲକ୍ଷଣ ବନ୍ଧ
	(କ୍ରସ) ସ୍ଥଳକ ସ୍କ୍ରୁ	—, constant discharge	ସ୍ଥିର ନିଃସରଣ ବନ୍ଧ
— travel	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ସରଣ	—, constant head	ସ୍ଥିର ଶୀର୍ଷ ବନ୍ଧ
		—, constant speed	ସ୍ଥିରବେଗ ବନ୍ଧ

curve continuous	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ବକ୍ର
—, displacement time	ସ୍ଥାନ-ସମୟ ବକ୍ର
—, fillet	ଫିଲେଟ୍ ବକ୍ର
—, isothermal	ସମୋତ୍ତପ୍ତ ବକ୍ର
—, saturation	ସନ୍ତୃପ୍ତି ବକ୍ର
curved path	ବକ୍ର ପଥ
curvilinear flow	ବକ୍ରରେଖୀ ପ୍ରବାହ
cutoff	ବିଚ୍ଛେଦ
— governing	ବିଚ୍ଛେଦ ଅଧିକାରକ
cutter	କଟକ
—, circular	ବୃତ୍ତାକାର କଟକ
—, face	ଫଳକ କଟକ
—, helical	କୁଣ୍ଡଳିନୀ କଟକ
—, tooth	କଟକ ଦନ୍ତ
cutting, arc	ଆର୍କ କଟକ
—, flame	ଶିଖା କଟକ
—, gear	ଗିଅର କଟକ
— action	କଟକ କ୍ରିୟା
— blowpipe	କଟକ ବ୍ଲୋପାଇପ୍ (ଫୁଙ୍କନ)
— edge	କଟକ ଧାର
— electrode	କଟକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
— flame	କଟକ ଶିଖା
— fluid	କଟକ ଦ୍ରବ
— lubricant	କଟକ ସ୍ଲେଡ଼ିଂ
— quality	କଟକ ଗୁଣ
— speed	କଟକ ବେଗ
— stroke	କଟକ ଷ୍ଟ୍ରୋକ
— tooth	କଟକ ଦନ୍ତ
— tool	କଟକ ହାତୀର
cyanide hardening	ସାଇଆନାଇଡ୍ କଠୋରୀ କରଣ
cyaniding	ସାଇଆନାଇଡ୍ କରଣ
cycle	ଚକ୍ର

cycle air	ବାୟୁ ଚକ୍ର
—, annealing	ଆନିଲିଂ ଚକ୍ର
—, Atkinson	ଆଟ୍କିନ୍ସନ୍ ଚକ୍ର
—, Bell-Coleman	ବେଲ୍ କୋଲମାନ ଚକ୍ର
—, binary vapour	ଦ୍ୱିବାଷ୍ପୀୟ ଚକ୍ର
—, Carnot	କାର୍ନୋ ଚକ୍ର
—, Cloude	କ୍ଲୋଡ୍ ଚକ୍ର
—, constant pressure	ଧ୍ରୁବଚ୍ଚାପ ଚକ୍ର
—, constant volume	ଧ୍ରୁବକାୟତନ ଚକ୍ର
—, diesel	ଡିଜେଲ ଚକ୍ର
—, dual combustion	ଦ୍ୱୈତ ଦହନ ଚକ୍ର
—, duty	କାର୍ଯ୍ୟ ଚକ୍ର
—, Ericsson	ଏରିକ୍ସନ୍ ଚକ୍ର
—, hypothetical	ପରିକଳ୍ପିତ ଚକ୍ର
—, ideal reversible	ଆଦର୍ଶ ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ଚକ୍ର
—, idle	ନିଷ୍କର୍ଯ୍ୟ ଚକ୍ର
—, Joule	ଜୁଲ ଚକ୍ର
—, Linde	ଲିନ୍ଡେ ଚକ୍ର
—, mixed	ମିଶ୍ରିତ ଚକ୍ର
—, modified Rankine	ଶୋଧିତ ରାଙ୍କିନ୍ ଚକ୍ର
—, open	ଉନ୍ମୁକ୍ତ ଚକ୍ର
—, Otto	ଅଟୋ ଚକ୍ର
—, Rankine	ରାଙ୍କିନ୍ ଚକ୍ର
—, regenerative	ପୁନରୋତ୍ତାପ ଚକ୍ର
—, reheat	ପୁନଃତାପ ଚକ୍ର
—, reversed Joule	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତିତ ଜୁଲ ଚକ୍ର
—, reversible	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ଚକ୍ର
—, semiclosed	ଅର୍ଦ୍ଧସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ଚକ୍ର
—, Stirling	ଷ୍ଟିର୍ଲିଂ ଚକ୍ର
— of operation	କ୍ରିୟା ଚକ୍ର
cyclic process	ଚକ୍ରୀୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା
— variation	ଚକ୍ରୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ (ବିଚାରଣ)
cycloid	ସାଇକ୍ଲୋୟଡ୍, ଚକ୍ର

cycloidal gear	ସାଇକ୍ଲୋଇଡାଲ୍ ଗିୟର	cylinder, intermediate pressure	ମଧ୍ୟମ ଚାପ ସିଲିଣ୍ଡର
— profile	ସାଇକ୍ଲୋଇଡାଲ୍ ପରିଚ୍ଛେଦିକା (ପ୍ରୋଫାଇଲ୍)	—, low pressure	ନିମ୍ନଚାପ ସିଲିଣ୍ଡର
— teeth	ସାଇକ୍ଲୋଇଡାଲ୍ ଦନ୍ତ	—, out side (locomotive)	ବାହ୍ୟ ସିଲିଣ୍ଡର
cyclometer	ସାଇକ୍ଲୋମିଟର	— base	ସିଲିଣ୍ଡର ତଳ
cyclone	ଚକ୍ରବାତ, ସାଇକ୍ଲୋନ	— drain	ସିଲିଣ୍ଡର ଅପବାହ
— furnace	ସାଇକ୍ଲୋନ ଫର୍ନେସ	— feed	ସିଲିଣ୍ଡର ପ୍ରଦରଣ
— precipitator	ସାଇକ୍ଲୋନ ପ୍ରେସିପିଟେଟର	—, head	ସିଲିଣ୍ଡର ଶୀର୍ଷ
— separator	ସାଇକ୍ଲୋନ ସେପାରେଟର (ପୃଥକକାରକ)	— jacket	ସିଲିଣ୍ଡର ଜ୍ୟାକେଟ୍
cylinder	ସିଲିଣ୍ଡର	— lubrication	ସିଲିଣ୍ଡର ସ୍ମେୟନ
—, balance	ସନ୍ତୁଳନ ସିଲିଣ୍ଡର	— lubricator	ସିଲିଣ୍ଡର ସ୍ମେୟକ
—, compression	ସଂକୀର୍ଣ୍ଣନ ସିଲିଣ୍ଡର	— volume	ସିଲିଣ୍ଡର ଆୟତନ
—, elliptic	ଦୀର୍ଘବୃତ୍ତୀୟ ସିଲିଣ୍ଡର	— wall	ସିଲିଣ୍ଡର କାନ୍ଥ
—, expansion	ପ୍ରସାରଣ ସିଲିଣ୍ଡର	cylindrical cam	ସିଲିଣ୍ଡର-ଆକୃତି କାମ୍
—, high pressure	ଉଚ୍ଚଚାପ ସିଲିଣ୍ଡର	— grinding	ସିଲିଣ୍ଡର ଅନୁସୂତ ଅପସର୍ଜନ
—, inside (locomotive)	ଅନ୍ତର୍ଗତ୍ସି ସିଲିଣ୍ଡର	— roller bearing	ସିଲିଣ୍ଡର ଆକୃତି ରୋଲର ବୟାର୍

D

Dalton's law	ଡାଲ୍ଟନ୍‌ଙ୍କ ନିୟମ	data	ଦତ୍ତ, ଦତ୍ତାଙ୍କ
damped vibration	ଅବମନ୍ଦିତ କମ୍ପନ	datum line	ଦତ୍ତାଙ୍କ ରେଖା
damper	ଅବମନ୍ଦକ	— point	ଦତ୍ତାଙ୍କ ବିନ୍ଦୁ
—, butterfly	ପ୍ରକାପତ ଅବମନ୍ଦକ	— plane	ଦତ୍ତାଙ୍କ ତଳ
—, frictional	ଘର୍ଷଣ (ଘର୍ଷଣୀ) ଅବମନ୍ଦକ	dead angle	ନିଶ୍ଚଳ କୋଣ
damping, aperiodic	ଅନାବର୍ତ୍ତୀ ଅବମନ୍ଦନ	— centre (Engine)	ନିଶ୍ଚଳନ କେନ୍ଦ୍ର
—, coefficient of		— — (lathe)	ନିଶ୍ଚଳ କେନ୍ଦ୍ରକ
viscous	ଶ୍ୟାନ ଅବମନ୍ଦନ ଗୁଣାଙ୍କ	— —, bottom	ନିମ୍ନ ନିଶ୍ଚଳ କେନ୍ଦ୍ର
—, critical	କ୍ରାନ୍ତୀୟ ଅବମନ୍ଦନ	— —, inner	ଅନ୍ତର୍ଗତ୍ସି ନିଶ୍ଚଳ କେନ୍ଦ୍ର
—, hysteresis	ହିଷ୍ଟରେସିସ୍ ଅବମନ୍ଦନ	— —, outer	ବାହ୍ୟ ନିଶ୍ଚଳ କେନ୍ଦ୍ର
— factor	ଅବମନ୍ଦନ ଗୁଣାଙ୍କ	— —, top	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବ ନିଶ୍ଚଳ କେନ୍ଦ୍ର
danger	ବିପଦ	— weightsafety valve	ଜଡ଼ ଭାର ନିରାପତ୍ତ ଭାର
dashpot	ଡାସପଟ୍ ଅବମନ୍ଦନ ପାତ୍ର	deaerating plant	ଅପବାତନ ସଂଯନ୍ତ

decarburisation	କାର୍ବନ ବିସ୍ଫୋଜନ	depression, centre of	ଲଘୁରୂପ ବା ଗର୍ଭି କେନ୍ଦ୍ର
decrement,	ଲଗାତର ଅପସ୍ତମ୍ବ	depth	ଗଭୀରତା
logarithmic		—, angular	କୌଣିକ ଗଭୀରତା
deduction	ବିସ୍ଫୋଗ, ନିଗମନ	—, hydraulic mean	ଦ୍ରବ୍ୟ (ହାଇଡ୍ରାଉଲିକ) ମାଧ୍ୟ ଗଭୀରତା
dedendum	ଉତ୍ତେଜନ	— gauge	ଗଭୀରତା ମାପକ ଗେଜ୍
— circle	ଉତ୍ତେଜନ ବୃତ୍ତ	— of cut	କଟିନ ଗଭୀରତା
defect of volume	ଆୟତନ ହ୍ରାସ	— of penetration	ଅନ୍ତଃ ପ୍ରବେଶନ ଗଭୀରତା
deflection	ବିକ୍ଷେପ	— of thread	ରୂଡ଼ର ଗଭୀରତା, ରୂଡ଼ ଗଭୀରତା
—, angle of	ବିକ୍ଷେପ କୋଣ	derivation	ରୂପାନ୍ତରଣ
— loss	ବିକ୍ଷେପ ହାନି	derived unit	ରୂପାନ୍ତ ମାତ୍ରିକ
deflector	ବିକ୍ଷେପକ	derrick	ଡେରିକ
— regulation	ବିକ୍ଷେପକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	descending	ଅବରୋହ
— rod	ବିକ୍ଷେପକ ଦଣ୍ଡ (ରଡ୍)	design	ଡିଜାଇନ୍,
degradation of energy	ଉର୍ଜା ନିମ୍ନନ	desilting	ପତ୍ତୁ ବାହାର କରିବା
degree	ଡିଗ୍ରୀ କୋଟି	desuperheater	ନିରତାପକ
— Kelvin	ଡିଗ୍ରୀ କେଲ୍ଭିନ	detachable chain	ବିଯୋଜ୍ୟ ଚେନ୍
— of disorder	ଅବ୍ୟବସ୍ଥା କୋଟି	detonator	ବିସ୍ଫୋଟନ-ସଂଘଟକ
— of freedom	ଗତି-ସ୍ଵାଧୀନତା କୋଟି	device, expansion	ପ୍ରସାର ଉଦ୍ଦୋପାୟ
— of reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ମାତ୍ରା	dew point	ଶିଶିରାଙ୍କ
— of superheat	ଅତିତାପ ମାତ୍ରା	diagram	ଆରେଖ
delayed explosion	ବଳମୂଳିତ ବିସ୍ଫୋରଣ	—, characteristic	ଅଭିଲକ୍ଷଣ ଆରେଖ
delivery head	ପ୍ରଦାନ ଶୀର୍ଷ	—, crank effort	କ୍ରାଙ୍କ ଆୟାସ ଆରେଖ
— pipe	ଡେଲିଭରି (ପ୍ରଦାନ) ପାଇପ	—, elliptical valve	ବାସ୍ତବିକୀୟ ଭଲ୍ଭ୍ ଆରେଖ
— pressure	ପ୍ରଦାନ ରୂପ	—, endurance	ସହନ ଆରେଖ
— valve	ଡେଲିଭରି (ପ୍ରଦାନ) ଭଲ୍ଭ୍	—, energy stream	ଉର୍ଜାଧାରୀ ଆରେଖ
dense	ଘନ, ସଘନ	—, heat entropy	ଉତ୍ତାପ-ଏଣ୍ଟ୍ରୋପି ଆରେଖ
— carbide	ସଘନ କାର୍ବାଇଡ୍	—, ideal	ଆଦର୍ଶ ଆରେଖ
density	ଘନତ୍ଵ	—, indicator	ସୂଚକ ଆରେଖ
—, relative	ଆପେକ୍ଷିକ ଘନତ୍ଵ	—, Mollier	ମଲ୍ଲିୟର୍ ଆରେଖ
deoxidiser	ବିଅକ୍ସିକାରକ, ଉଅକ୍ସିକାରକ	—, oval valve	ଅଣ୍ଡାକାର ଭଲ୍ଭ୍ ଆରେଖ
deposited metal	ଜମା ଧାତୁ		

diagram, phase			disc valve
diagram, phase	ପ୍ରାବନ୍ଧ (ଫେଜ୍) ଆରେଖ	Diesel cycle	ଡିଜେଲ୍ ଚକ୍ର
—, polar	ଧ୍ରୁବୀୟ (ପୋଲାର) ଆରେଖ	— engine	ଡିଜେଲ୍ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, P.V.	ପ୍ରେସ-ଆୟତନ ଆରେଖ	— knock	ଡିଜେଲ୍ ଅପକ୍ଷେପନ (ନକ୍)
—, temperature	ଉତ୍ତାପ-ଏଣ୍ଟ୍ରୋପି ଆରେଖ	differential chain	ବ୍ୟାସାନ୍ତର (ଡିଫରେ-
— entropy		block	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ) ଚେନ୍ ବ୍ଲକ୍
— efficiency	ଆରେଖ ଦକ୍ଷତା	— gauge	ପ୍ରଭେଦକର୍ତ୍ତା ଗେଜ
— factor	ଆରେଖ ଗୁଣାଙ୍କ	— gear	ଡିଫରେନ୍ସିଆଲ୍ (ପ୍ରଭେଦକ) ଗିୟର୍
dial	ଡାୟାଲ	— mechanism	ପ୍ରଭେଦକ (ଡିଫରେ-
— gauge	ଡାୟାଲ ଗେଜ		ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ) ଉପଯନ୍ତ୍ର
— indicator	ଡାୟାଲ ସୂଚକ	— motion	ବ୍ୟବହାରୀୟ ଗତି
diameter, blank	ବ୍ଲାଙ୍କ ବ୍ୟାସ	— pulley	ବ୍ୟାସାନ୍ତର ପୁଲି
—, core	କୋର ବ୍ୟାସ	— screw	ପ୍ରଭେଦକ ଟ୍ରାସ୍କ
—, drum	ଡ୍ରମ ବ୍ୟାସ	— stroke engine	ବିଭେଦ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, effective	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ବ୍ୟାସ	diffuser	ବିସାରକ
—, external	ବାହ୍ୟ ବ୍ୟାସ	— jet	ବିସାରକ ଜେଟ୍
—, hub	ନାଭି (ହବ) ବ୍ୟାସ	— tube	ବିସାରକ ଟ୍ୟୁବ୍ (ନଳୀ)
—, internal	ଆନ୍ତରିକ ବ୍ୟାସ	diffusion	ବିସାର
diametral pitch	ବ୍ୟାସୀୟ ପିଚ୍ (ଅନୁରାଳ)	diffusivity	ବିସାର ଶୀଳତା
diaphragm	ଡାୟାଫ୍ରାମ୍	dimension	ବିସ୍ତାର, ପରିମାପନ, ବିମା
diatomic gas	ଦ୍ବିପରମାଣୁ ବ୍ୟାସ	dimensional analysis	ପରିମାପନାତ୍ମକ ବିଶ୍ଳେଷଣ, ବିମୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ
die	ଡାଇ	— identity	ପରିମାପନାତ୍ମକ ସଂସମିକା, ବିମୀୟ ସଂସମିକା
—, blanking	ବ୍ଲାଙ୍କ କଟା ଡାଇ	dipped electrode	ଅବଗାହତ କଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
—, drop forging	ପ୍ରପାତଫୋର୍ଜିନ ଡାଇ	disc, crank	ଡ୍ରାଙ୍କ୍ ଚକ୍ର
—, hydraulic	ହାଇଡ୍ରଲିକ ଡାଇ	—, friction	ଫ୍ରିକ୍ସନ୍ ଚକ୍ର
—, open	ଓପେନ୍ ଡାଇ	—, cam	କ୍ୟାମ୍ ଚକ୍ର
—, reducing	ରିଡ୍ୟୁସିଂ ଡାଇ	— clutch	କ୍ଲଚ୍ (ଚକ୍ର) କ୍ଲଚ୍
—, threading	ଥ୍ରେଡିଂ କଟା ଡାଇ	— crank, balanced	ସନ୍ତୁଳିତ ଚକ୍ର କ୍ରାଙ୍କ୍
— block	ଡାଇ ବ୍ଲକ୍	— friction	ଚକ୍ର ଘର୍ଷଣ
— casting	ଡାଇ କାଷ୍ଟିଂ (ଡାଇ ଡିଲେଇ)	— spring	ଚକ୍ର ସ୍ପ୍ରିଂ (ଡିସ୍କ୍ ସ୍ପ୍ରିଂ)
— set	ଡାଇ ସେଟ୍	— valve	ଚକ୍ର ବାଲ୍ଭ
— stock	ଡାଇ ଷ୍ଟକ୍		

discharge	ନିସାରଣ	dot punched	ଡଟ୍ ପଞ୍ଚ ମାର୍କ
—, actual	ବାସ୍ତବ ନିସାରଣ	double acting	ଉଭୟକ୍ରିୟା, ଦ୍ୱିକ୍ରିୟା
—, axial	ଅକ୍ଷୀୟ ନିସାରଣ	— amplitude	ଦ୍ୱିଗୁଣ ଆୟାମ
—, coefficient of	ନିସାରଣ ଗୁଣକ	— beat valve	ଦ୍ୱିପୀଠିକା ଭଲ୍ଭ
—, maximum	ଅଧିକତମ ନିସାରଣ	— bend	ଦୋହରା (ପାଇପ୍) ମୋଡ୍
— angle	ନିସାରଣ କୋଣ	— chamfer	ଦୋହରା ସାମ୍ପର
— pipe	ନିସାରଣ ପାଇପ୍ (ନଳୀ)	— crank mechanism	ଦ୍ୱିକ୍ରାଙ୍କ ଯନ୍ତ୍ରପ୍ରଣାଳୀ
dished end	ଚକି କାକୃତ ଶେଷଭାଗ	— face sledge hammer	ଦ୍ୱିଫଳକ ସ୍ଲେଜ୍ ହାତୁଡ଼ି
displacement, angular	କୌଣୀୟ ବିସ୍ଥାପନ	— flow condenser	ଦ୍ୱିପ୍ରବାହ ଡ୍ରାକଣ୍ଡେନ୍ସର
—, phase	ବିସ୍ଥାପନ ପ୍ରବଣତା	— helical gear	ଦ୍ୱିକୁଣ୍ଡଳିନୀ ଗିୟର୍
—, piston	ପିଷ୍ଟନ୍ ବିସ୍ଥାପନ	— helix	ଦ୍ୱିକୁଣ୍ଡଳିନୀ
— line	ବିସ୍ଥାପନ ରେଖା	— hemispherical blade	ଅର୍ଦ୍ଧଗୋଲ ଫୁଲ୍ ବ୍ଲେଡ୍
— time curve	ବିସ୍ଥାପନ-କାଳ ବକ୍ତ୍ର	— — bucket	ଅର୍ଦ୍ଧଗୋଲ ଫୁଲ୍ ବକେଟ୍
disruptive force	ବିଦାରଣକାରୀ ବଳ	— leather belting	ଦୋହରା ଚମଡ଼ା ବେଲ୍ଟିଂ
dissipation (heat)	ଅବସ୍ଥୟ	— lever mechanism	ଦ୍ୱିଲଭର୍ ଯନ୍ତ୍ରପ୍ରଣାଳୀ
dissociation	ବିଯୋଜନ	— rivetted joint	ଦ୍ୱିପଂକ୍ତ ରିଭେଟ୍‌କରା ଯୋଡ଼
dissolved	ଦ୍ରବଣିତ	— rotor system	ଦ୍ୱିଘୂର୍ଣ୍ଣକ ପ୍ରଣାଳୀ
— acetylene	ଦ୍ରବଣିତ ଆସିଟିଲିନ୍	— row bearing	ଦ୍ୱିପଂକ୍ତ ଚକ୍ଷୁର୍
dissolving (adj.)	ଦ୍ରବଣଶୀଳ	— slider crank chain	ଦ୍ୱିସ୍ଥଳନ କ୍ରାଙ୍କ ଚେନ
distance, centre	କେନ୍ଦ୍ର ଦୂରତ୍ୱ	— suction centrifugal pump	ଦ୍ୱିଶୋଷକ ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ପମ୍ପ
distance ring	ଦୂରତ୍ୱବଳୟ		
distillate	ଆହବ	— threaded worm	ଦିଗୁଡ଼ିଆ ଡ୍ରାମ୍, ଦୁଇଚକ୍ତି- ଫୁଲ୍ ଡ୍ରାମ୍
distillation	ଆହବନ	dovetail	ଡୋଭଟେଲ
distilled	ଆହବିତ	— key	ଡୋଭଟେଲ କ୍ଲବ୍
distiller	ଆହବକ	— slide	ଡୋଭଟେଲ ସ୍ଲାଇଡ୍
distortional influence	ବିଘୂର୍ଣ୍ଣଣ ପ୍ରଭାବ	dowel	ଡାଉଏଲ୍, ଗୁଳ
distribution header	ବିତରଣ ହେଡର୍	— pin	ଡାଉଏଲ୍ ପିନ୍, ଗୁଳ ପିନ୍
disturbance	ବିଘୋଷ	— plate	ଡାଉଏଲ୍ (ଗୁଳ) ପ୍ଲେଟ୍
disturbing force	ବିଘୋଷୀ ବଳ	downtake	ଅଧୋବାହ
disturbing mass	ବିଘୋଷୀ ବସ୍ତୁତ୍ୱ	downward force	ଅଧୋମୁଖୀ ବଳ
diverging angle	ଅପସାରୀ କୋଣ	— stroke	ଅଧୋମୁଖୀ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍
— cone	ଅପସାରୀ ଶିଖ୍ଟ	draft/draught	ପ୍ରବାତ
dope (fuel dope)	ଡୋପ୍	—, accelerated	ଦ୍ୱିଗତ ପ୍ରବାତ
dot-punch	ଡଟ୍ ପଞ୍ଚ		

draft, artificial

drive, fluid

draft, artificial	କୃତ୍ରିମ ପ୍ରବାତ	drill, core	କୋର ଡ୍ରଲ୍
—, back	ପ୍ରତୀପ ପ୍ରବାତ	— bar	ଡ୍ରଲ୍ ବାର
—, balanced	ସନ୍ତୁଳିତ ପ୍ରବାତ	— block	ଡ୍ରଲ୍ ବ୍ଲକ୍
—, chimney	ଚିମନୀ ପ୍ରବାତ	— chuck	ଡ୍ରଲ୍ ଚକ୍
—, fan	ପଙ୍ଖା ପ୍ରବାତ	— gauge	ଡ୍ରଲ୍ ଗେଜ୍
—, forced	ପ୍ରଣୋଦିତ ପ୍ରବାତ	— grinding	ଡ୍ରଲ୍ ଅପପର୍ଷଣ
—, induced	ପ୍ରେରିତ ପ୍ରବାତ	— holder	ଡ୍ରଲ୍ ଧାରକ (ହୋଲ୍ଡର)
—, mechanical	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରବାତ	— jig	ଡ୍ରଲ୍ ଜିଗ୍
—, natural	ସ୍ୱାଭାବିକ ପ୍ରବାତ	— motor	ଡ୍ରଲ୍ ମୋଟର
—, steam jet	ବାମ୍ଫ ଜେଟ୍ ପ୍ରବାତ	— point	ଡ୍ରଲ୍ ପଏଣ୍ଟ
drag	ବିକର୍ଷଣ	— size	ଡ୍ରଲ୍ ସାଇଜ୍
—, frictional	ଘର୍ଷଣୀ ବିକର୍ଷଣ	drilling	ଡ୍ରଲ୍ କରାବା
— bar	ବିକର୍ଷଣ ଦଣ୍ଡ	— machine	ଡ୍ରଲ୍ ମେସିନ୍
— coefficient	ବିକର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ	— —, bench	ଡ୍ରଲ୍ ବେଞ୍ଚ
— conveyor	ବିକର୍ଷଣ ବାହକ	— —, radial	ଡ୍ରଲ୍ ରେଡିଆଲ୍ ମେସିନ୍
— line	ବିକର୍ଷଣ ରେଖା (ଡ୍ରାଉଇଂଲାଇନ୍)	drive	ପ୍ରବୃତ୍ତି, ପ୍ରବୃତ୍ତିକ, ପ୍ରାଇଭ୍
— link	ବିକର୍ଷଣ ଯୋଜକ	—, all gear	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗିଅର୍ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
drain, cylinder	ସିଲିଣ୍ଡର ଅପବାହ	—, angular belt	କୋଣୀୟ ବେଲ୍ଟ୍ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
—, feed heater	ପ୍ରଦରଣ ତାପକ ଅପବାହ	—, belt	ବେଲ୍ଟ୍ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
— pipe	ଅପବାହ ପାଇପ୍ (ନଳୀ)	—, bevel reduction	ବେଭେଲ୍ ନ୍ୟୁନକାଞ୍ଚ ଗିଅର ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
— pump	ଅପବାହ ପମ୍ପ	—, cam	କ୍ୟାମ୍ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
draw bar or drag bar	ବିକର୍ଷଣ ଦଣ୍ଡ	—, chain	ଚେନ୍ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
drawing (wire)	(ତାର) ପ୍ରକର୍ଷଣ	—, cone	କୋନ୍ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
—, assembly	ସମନ୍ୱୟ ଆବେଶ	—, cross belt	କ୍ରସ୍ (କ୍ରସ୍) ବେଲ୍ଟ୍ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
—, cold	ତାପହୀନ ପ୍ରକର୍ଷଣ	—, crossed	କ୍ରସ୍ (କ୍ରସ୍) ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
—, continuous wire	ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ ତାର ପ୍ରକର୍ଷଣ	—, eccentric	ଉତ୍କେନ୍ଦ୍ରିକ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
—, hot	ତପ୍ତ ପ୍ରକର୍ଷଣ	—, electrical	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
dressing, belt	ବେଲ୍ଟ୍ ପରିପ୍ରସ୍ତୁତି	—, enclosed	ପରିଚ୍ଛଦ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
—, mould	ଗୁଣ୍ଡ ପରିପ୍ରସ୍ତୁତି	—, fluid	ଫ୍ଲୁଇଡ୍ ପ୍ରବୃତ୍ତିକ
drift	ଡ୍ରାଫ୍ଟ୍		
drill	ଡ୍ରଲ୍		
—, breast	ସ୍ଥନ ଡ୍ରଲ୍		
—, centre	କେନ୍ଦ୍ର ଡ୍ରଲ୍		

drive, friction	ଦର୍ପଣ ପ୍ରତ୍ନନା	drying chamber	ଶୁଷ୍କନ କକ୍ଷ
—, horizontal	ଭୂଲମ୍ବିତ ପ୍ରତ୍ନନା	dryness	ଶୁଷ୍କତା
—, hydraulic	ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରତ୍ନନା	— fraction	ଶୁଷ୍କତା ଭଗ୍ନାଂଶ
—, open belt	ଖୋଲ ବେଲଟ୍ ପ୍ରତ୍ନନା	— line	ଶୁଷ୍କତା ରେଖା
—, rack and gear	ରାକ୍ ଓ ଗିଅର ପ୍ରତ୍ନନା	— —, constant	ସମଶୁଦ୍ଧତା ରେଖା
—, screw	ସ୍କ୍ରୁ-ପ୍ରତ୍ନନା	— of steam	ବାମ୍ଫର ଶୁଷ୍କତା
—, single crank	ଏକକ ଫାଙ୍କ ପ୍ରତ୍ନନା	D — slide valve	D ସ୍ଲାଇଡ୍ ଭଲ୍ଭ
— mechanism	ପ୍ରତ୍ନନା ଉପଯନ୍ତ୍ର	dual air pump	ଦ୍ୱୈତ ବାୟୁ ପମ୍ପ
— shaft	ପ୍ରତ୍ନନାକ ସାଫଟ୍	— combustion cycle	ଦ୍ୱୈତ ଦହନ ଚକ୍ର
driven gear	ଚାଳିତ ଗିଅର	— current welding	ଦ୍ୱୈତଧାରା ଓଲ୍ଟ୍ରାଲୁଟିଂ ସଂଯନ୍ତ୍ର
driving action	ଚାଳନ କ୍ରିୟା	duct, air	ବାୟୁ ବାହନ ପ୍ରଣାଳୀ
— force	ଚାଳନ ବଳ	—, intake	ଅନ୍ତର୍ଗ୍ରାହ୍ୟ ବାହନ ପ୍ରଣାଳୀ
— gear	ଚାଳକ ଗିଅର	—, propulsive	ପ୍ରଣୋଦନ ବାହନ ପ୍ରଣାଳୀ
— wheel	ଚାଳକ ଚକ	ductile	ତନ୍ୟ
drop feed	ବିନ୍ଦୁ ପ୍ରଭରଣ	ductility	ତନ୍ୟତା
— forged	ପ୍ରପାତ ଫୋର୍ଜିଙ୍ଗ୍	dumb bell	ଡମ୍ବେଲ୍
— forging	ପ୍ରପାତ ଫୋର୍ଜିଙ୍ଗ୍	duplex chain	ଦ୍ୱୋହାର ତେନ
— forging die	ପ୍ରପାତ ଫୋର୍ଜିଙ୍ଗ୍ ଡାଇ	durability	ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ
— hammer	ପ୍ରପାତ ଫୋର୍ଜିଙ୍ଗ୍ ହାତୁଡ଼ି	durable	ସ୍ଥାୟୀ
— sight feed	ଦୃଶ୍ୟମାନ ବିନ୍ଦୁ ପ୍ରଭରଣ	duralumin	ଡ୍ୟୁରାଲୁମିନ
lubricator	ସ୍ନେହକ	duration of trial	ପରୀକ୍ଷା କାଳ
droplet	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିନ୍ଦୁ	dust, coal	କୋଇଲ (ଗୁଣ୍ଡ) ଧୂଳି
drum, brake	ବ୍ରେକ୍ ଡ୍ରମ୍	—, flue	ଫ୍ଲୁ ଧୂଳି
—, cone	ଶିଳ୍ପ ଡ୍ରମ୍	— carbide	ଧୂଳି କାର୍ବାଇଡ୍
— diameter	ଡ୍ରମ୍ ବ୍ୟାସ	duty cycle	କାର୍ଯ୍ୟଚକ୍ର
dry acetylene	(ଶୁଷ୍କ) ଶୁଖିଲା ଆସିଟିଲିନ	dynamic balance	ଗତ୍ୟାୟକ ସନ୍ତୁଳନ
— air pump	ଶୁଷ୍କ ବାୟୁ ପମ୍ପ	— balance (balancing)	ଗତ୍ୟାୟକ ସନ୍ତୁଳନ ଯନ୍ତ୍ର
— back pressure	ଶୁଷ୍କ ପଶ୍ଚାତ୍ ପ୍ରତିପ୍ରତି	machine	
valve	ଶୁଷ୍କ ବଟମେନ କୋଇଲ୍	— coefficient of	ଗତ୍ୟାୟକ ଦର୍ପଣ ଗୁଣାଙ୍କ
— bituminous coal	ଶୁଷ୍କ ସମ୍ପୀଡ଼ନ	friction	
— compression	ଜଳ ପୃଥକକାରୀ ପାଇପ୍	— force	ଗତ୍ୟାୟକ ବଳ
— (ing) pipe	(ନଳୀ)	— magnifier	ଗତ୍ୟାୟକ ଆବର୍ଦ୍ଧକ
— sump lubrication	ଶୁଷ୍କ (ସମ୍ପ) ନିଗର୍ତ୍ତ	— similarity	ଗତ୍ୟାୟକ ସମରୂପତା
	ସ୍ନେହନ		

dynamical coefficient of friction

efficiency, volumetric

dynamical coefficient of friction	ଗତ୍ୟାହକ ଘର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ	edge, electric	ବୈଦ୍ୟୁତିକ
— pressure	ଗତ୍ୟାହକ ଚ୍ୟୁପ		ତାପୁନାମୋମିଟର
— state	ଗତ୍ୟାହକ ଅବସ୍ଥା	—, flash light	ଫ୍ଲାଶ୍-ଲାଇଟ୍
dynamics	ଗତି ବିଜ୍ଞାନ		ତାପୁନାମୋମିଟର
dynamometer	ତାପୁନାମୋମିଟର	—, transmission	ସଂଚାରଣ ତାପୁନାମୋମିଟର
—, absorption	ଅବଶୋଷଣ ତାପୁନା-	dynamometric	ତାପୁନାମୋମିଟରୀୟ
	ମୋମିଟର	governor	ଗଭର୍ଣ୍ଣର (ଅଧିନିୟନ୍ତ୍ରକ)
—, belt	ବେଲ୍ଟ ତାପୁନାମୋମିଟର	dyne	ଡାଇନ

E

easy push fit	ସହଜ ଚ୍ୟୁପ ଫିଟ୍	— cam	ଧାର କ୍ୟାମ୍
— slide fit	ସହଜ ସ୍ଥଳନ ଫିଟ୍	— preparation	ଧାର (ସୀମା) ପ୍ରସ୍ତୁତି
eccentric	ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ	effective diameter	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ବ୍ୟାସ
—, backward	ପଶ୍ଚିମ ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ	— force	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ବଳ
—, equivalent	ତୁଲ୍ୟମାନ ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ	— horsepower	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଅବଶକ୍ତି
—, forward	ଅଗ୍ର ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ	— tension	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ତାନ
— drive	ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ ପ୍ରଚ୍ଛଳନା	efficiency	ଦକ୍ଷତା
— load	ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ ଭାର	—, actual	ପ୍ରକୃତ ଦକ୍ଷତା
— loading	ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ ଲୋଡ଼	—, air standard	ବାୟୁମାନକ ଦକ୍ଷତା
— rod	ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ ଦଣ୍ଡ (ରଡ୍)	—, brake thermal	ବ୍ରେକ୍ ତାପକ ଦକ୍ଷତା
— —, crossed	କ୍ରସ୍ (କ୍ରସ୍) ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ ଦଣ୍ଡ	—, condenser	ଦ୍ରବଣୀକର (କନ୍ଡେନ୍ସର) ଦକ୍ଷତା
— —, open	ଓପେନ୍ ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ ଦଣ୍ଡ	—, diagram	ଆବେଶ ଦକ୍ଷତା
— sheave	ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ ଚକ୍ରିକା	—, gas	ଗ୍ୟାସ୍ ଦକ୍ଷତା
— strap	ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ ପଟ୍ଟି	—, luminous	ଜ୍ୟୋତି ଦକ୍ଷତା
eccentricity	ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରତା	—, mechanical	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଦକ୍ଷତା
economizer	ମିଥୋପଯୋଜକ (ଇକୋନୋମାଇଜର)	—, net	ମୋଟ ଦକ୍ଷତା
—, Green's	ଗ୍ରୀନ୍ ମିଥୋପଯୋଜକ	—, optimum	ଇଷ୍ଟ ଦକ୍ଷତା
eddy	ଆବର୍ତ୍ତ	—, overall	ସର୍ବାଙ୍ଗୀନ ଦକ୍ଷତା
— viscosity	ଆବର୍ତ୍ତ ଶ୍ୟୋନତା	—, polytropic	ପଲିଟ୍ରପିକ ଦକ୍ଷତା
edge	ଧାର	—, relative	ଆପେକ୍ଷିକ ଦକ୍ଷତା
—, cutting	କଟ୍ଟିନ ଧାର	—, stage	ପଦ ଦକ୍ଷତା
		—, volumetric	ଆୟତନକ ଦକ୍ଷତା

efficiency of auxiliaries ସହାୟକ ଉପକରଣ ଦକ୍ଷତା		electric generator ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଜନକ	
— of boiler	ବୟୁଲର ଦକ୍ଷତା	— heater	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ତାପକ
— of combustion	ଦହନ ଦକ୍ଷତା	— ignition	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ
— of power transmission	ଶକ୍ତି ସଞ୍ଚରଣ ଦକ୍ଷତା	— light	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଆଲୋକ
— rattoo	ଦକ୍ଷତା ଅନୁପାତ	— method	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପଦ୍ଧତି (ବିଧି)
efficient	ଦକ୍ଷ	— motor	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ମୋଟର
effort, crank	କ୍ରିକ ଆୟାସ	— oven	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଚୁଲି (ଓଭନ)
—, crank pin	କ୍ରିକ ପିନ ଆୟାସ	— potential	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବିଭବ
—, governor	ଗଭର୍ଣ୍ଣର ଆୟାସ	— power house	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଘାଟୁଆର
—, piston	ପିଷ୍ଟନ ଆୟାସ		ଦ୍ୱାରା
—, propulsive	ପ୍ରଣୋଦନ ଆୟାସ	— spark	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଫ୍ଲାର୍କ
— diagram, crank	କ୍ରିକ ଆୟାସ ଆରେଖ	— welding	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଓଲ୍ଡିଂ
ejector	ନିଷ୍କାସକ	electrical drive	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରଚାଳନା
—, air	ବାୟୁ ନିଷ୍କାସକ	— workshop	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଓପରାଟିଂ
— condenser	ନିଷ୍କାସକ ଦ୍ରବଣୀକର	electrically driven generator	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାଳିତ ଜନକ
elastic	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ	electrician	ବିଜୁଳି ମିସ୍ତ୍ରୀ
— coupling		electro dynamometer	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାପନାମୋମିଟର
(vibrations)	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ ମୁରୁନ	balance	ବାଲନ୍ସ
— energy	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ ଊର୍ଜା	— magnetic brake	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକୀୟ ବ୍ରେକ
— impact	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ ସଂଘାତ	— — chuck	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଚକ
— limit	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ ସୀମା	electrode	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
— line	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ ରେଖା	—, carbon	କାର୍ବନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
— ratio	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ ଅନୁପାତ	—, coated	ଲେପିଡ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
elasticity	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥତା	—, contact	ସମ୍ପର୍କ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
elbow	ପାଇପ କଡ଼ୁଣି	—, covered	ଆବୃତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
electric arc	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆର୍କ	—, cutting	କଟି ନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
— are furnace	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆର୍କ ଚୁଲି	—, dipped	ଗାହିତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
	(ଫର୍ନେସ୍)	—, hard facing	କଠିନ ଆସ୍ତରକ
— arc welding	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆର୍କ ଓଲ୍ଡିଂ		ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
— bell	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଗଣ୍ଡି	—, iron power	ଲୌହ ଚୁର୍ଣ୍ଣ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
— dynamometer	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାପନାମୋମିଟର	—, lime ferrite	ଚୁନ ଫେରାଇଟ୍
— furnace	ବୈଦ୍ୟୁତିକ (ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍) ଚୁଲି (ଫର୍ନେସ୍) ଶକ୍ତି	—, metal	ଧାତୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍

electrode, non-consumable	ଅକ୍ଷୟ କଲେକ୍ଟର	emery paper	ଏମେରି କାଗଜ
—, tungsten	ଟଙ୍ଗଷ୍ଟେନ୍ କଲେକ୍ଟର	emissivity	ଉତ୍ସର୍ଜକତା
—, wrapped	ପେନ୍ଥେନ୍ କଲେକ୍ଟର	—, monochromatic	ଏକବର୍ଣ୍ଣୀୟ ଉତ୍ସର୍ଜକତା
— coating	କଲେକ୍ଟର ଲେପନ	empirical formula	ଆନୁଭବିକ ସୂତ୍ର
— holder	କଲେକ୍ଟର ହୋଲଡର	— rule	ଆନୁଭବିକ ନିୟମ
— electrolux	କଲେକ୍ଟର ଲକ୍ଷ୍ୟ	emulsifiable oil	କମଳସୂକ୍ଷ୍ମ ତେଲ
refrigerator	ଋତୁ କରେଟର	enclosed drive	ପରିଚ୍ଛଦ ଡ୍ରାଇଭ
— electrolyte	କଲେକ୍ଟର ଲକ୍ଷ୍ୟ	end elevation	ପାର୍ଶ୍ୱ ଉତ୍ତରଣେପ
electron	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍	— measurement	ପାର୍ଶ୍ୱ ମାପ
— jump	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଜମ୍ପ	— mill	ପାର୍ଶ୍ୱ ଭ୍ରମିକର୍ତ୍ତକ
electronic actuator	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ୍ ଅକ୍ଟୁଏଟର	— milling	ପାର୍ଶ୍ୱ ଭ୍ରମିକର୍ତ୍ତକ
element	ଏଲିମେଣ୍ଟ, ଅଲ୍ଫା, ଅବସ୍ଥା, ସାମାନ୍ୟତା	— plate	ପାର୍ଶ୍ୱ ପ୍ଲେଟ୍, ପ୍ରାନ୍ତପ୍ଲେଟ୍
—, fixed	ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥା	— standard	ପାର୍ଶ୍ୱ ମାନ
—, rotating	ପ୍ରାନ୍ତନିର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥା	— thrust	ପାର୍ଶ୍ୱ ପ୍ରସ୍ତୋଦ
elevation, end	ପାର୍ଶ୍ୱ ଉତ୍ତରଣେପ	— tightened blading	ପାର୍ଶ୍ୱ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ଲେଡିଂ
—, cross sectional	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ପରିଚ୍ଛେଦ ଉତ୍ତରଣେପ	endothermic	ତାପ ଶୋଷୀ
elevator	ଏଲିଭେଟର	endurance diagram	ସହନ ଅଭିମାନ
—, belt	ବେଲ୍ଟ୍ ଏଲିଭେଟର	— limit	ସହନ ସୀମା
—, bucket	ବକେଟ୍ ଏଲିଭେଟର	energy	ଉର୍ଜା
—, bucket and chain	ବକେଟ୍ ଓ ଚେନ୍ ଏଲିଭେଟର	—, activation	ସକ୍ରିୟତା ଉର୍ଜା
—, portable belt	ସ୍ଥଳୀୟ ବେଲ୍ଟ୍ ଏଲିଭେଟର	—, available	ପ୍ରାପ୍ୟ ଉର୍ଜା
— belt	ଏଲିଭେଟର ବେଲ୍ଟ୍	—, conservation of	ଉର୍ଜା ସଂରକ୍ଷଣ
— rope	ଏଲିଭେଟର ରୋପ୍	—, degradation of	ଉର୍ଜା ନ୍ୟୁନତା
elliptic cylinder	ଏଲିପ୍ଟିକାଲ୍ ସିଲିଣ୍ଡର	—, elastic	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥା ଉର୍ଜା
— wheel	ଏଲିପ୍ଟିକାଲ୍ ଚକ	—, external	ବାହ୍ୟ ଉର୍ଜା
elliptical valve	ଏଲିପ୍ଟିକାଲ୍ ଭାଲ୍ଭ	—, high grade	ଉଚ୍ଚ ଶ୍ରେଣୀ ଉର୍ଜା
diagram	ଆବେଶ	— initial	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଉର୍ଜା
elongation	ପ୍ରସ୍ଥାପନ, ଦୈର୍ଘ୍ୟବୃଦ୍ଧି	—, internal	ଅଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଉର୍ଜା
emery abrasive	ଏମେରି ଅପସରକ	— intrinsic	ଅନ୍ତର୍ଗତ ଉର୍ଜା
— cloth	ଏମେରି କନା	—, kinetic	ଗତିକ ଉର୍ଜା
		—, low grade	ନିମ୍ନ ଶ୍ରେଣୀ ଉର୍ଜା
		—, luminous	ଜ୍ୟୋତି ଉର୍ଜା
		—, molecular	ଅଣୁବିକ ଉର୍ଜା

energy, nuclear	ନାଭିକ ଊର୍ଜା, ନିଉକ୍ଲିଅର ଊର୍ଜା	engine, gas	ଗ୍ୟାସ୍ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, potential	ସ୍ଥିତିକ ଊର୍ଜା	—, heat	ତାପ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, pressure	ଚାପ ଊର୍ଜା	—, high speed	ଉଚ୍ଚବେଗ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, radiant	ବିକିରଣ ଊର୍ଜା	—, horizontal	ଭୂମିମୁଖ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, rotational kinetic	ପୃଷ୍ଠିକ ଗତିକ ଊର୍ଜା	—, hot air	ତୃପ୍ତ ବାୟୁ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, translational	ରେଖାଗତକ ଊର୍ଜା	—, ideal heat	ଆଦର୍ଶ ତାପ ଇଞ୍ଜିନ୍
kinetic		—, low speed	ନୀଚବେଗ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, vibrational	କମ୍ପନ ଗତିକ ଊର୍ଜା	—, marine	ମୋଟର ଇଞ୍ଜିନ୍
kinetic		—, medium speed	ମଧ୍ୟମବେଗ ଇଞ୍ଜିନ୍
— equation	ଉର୍ଜା ସମୀକରଣ	—, mid cylinder	ସିଲିଣ୍ଡର ମଧ୍ୟରେ ଇଞ୍ଜିନ୍
— fluctuation	ଉର୍ଜା କ୍ଷତିଭାବ	exhaust	ଇଞ୍ଜିନ୍
— input	ଉର୍ଜା ନିବେଶ	—, non-condensing	ଅନୁକଣ ଇଞ୍ଜିନ୍
— line	ଉର୍ଜା ରେଖା	—, oil	ତେଲ (ଫିଲ) ଇଞ୍ଜିନ୍
— stream	ଉର୍ଜା ଧାରା	—, opposed piston	ଦ୍ୱିପକ୍ଷୀ ପିଷ୍ଟନ ଇଞ୍ଜିନ୍
— — diagram	ଉର୍ଜା ଧାରା ଆବେଶ	—, otto	ଅଟୋ ଇଞ୍ଜିନ୍
engine	ଇଞ୍ଜିନ୍	—, petrol	ପେଟ୍ରୋଲ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, airship	ବାୟୁଯୋଡ଼ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, quadruple-expan-	
—, beam	ଦଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନ୍	sion	ଚତୁର୍ବିଧାର ଇଞ୍ଜିନ୍
—, bi-fuel	ଦ୍ୱି-କାନ୍ଦନ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, receiver	ଅଭିଗ୍ରାହୀ ବହୁପଦ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, binary vapour	ଦ୍ୱି-ବାଷ୍ପୀୟ ଇଞ୍ଜିନ୍	compound	ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, carnot	କାର୍ନୋ ଇଞ୍ଜିନ୍	— —, reciprocating	ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, centre crank	ମଧ୍ୟ କ୍ରାଙ୍କ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, reversible	
—, compound	ବହୁ ପଦ ଇଞ୍ଜିନ୍	(thermodynamically)	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତନ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, compression	ସମୀପନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଇଞ୍ଜିନ୍	—, semidiesel	ଅର୍ଧଡିଜେଲ ଇଞ୍ଜିନ୍
ignition		—, simple	ସରଳ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, condensing	ଦ୍ରବଣ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, slow speed	ନୀଚ ବେଗ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, cross compound	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ବହୁପଦ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, stationary	ସ୍ଥାବର ଇଞ୍ଜିନ୍
—, diesel	ଡିଜେଲ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, Still	ଷ୍ଟିଲ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, differential stroke	ବିଭେଦ ଷ୍ଟ୍ରୋକ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, triple expansion	ତ୍ରିପ୍ରସାର ଇଞ୍ଜିନ୍
—, explosive	ବିସ୍ଫୋଟନ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, twin tandem	ଦ୍ୱିଗଳ ଟାଣ୍ଡମ ବହୁପଦ
—, external combus-	ବାହ୍ୟ ଦହନ ଇଞ୍ଜିନ୍	compound	ଇଞ୍ଜିନ୍
tion		—, uniflow	ଏକଦିଗ ପ୍ରବାହ ଇଞ୍ଜିନ୍
—, free piston	ମୁକ୍ତ ପିଷ୍ଟନ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, variable	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ-ସମୀପନ
		compression	ଇଞ୍ଜିନ୍

engin, vertical	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଲମ୍ବିତ ଇଞ୍ଜିନ	equation of	
—, Woolf compound	ଉଲ୍ଫ୍ ବହୁପଦ ଇଞ୍ଜିନ	continuity	ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନତା ସମୀକରଣ
— driven set	ଇଞ୍ଜିନ ଚାଳିତ ସେଟ୍	— of flow	ପ୍ରବାହ ସମୀକରଣ
— — welding set	ଇଞ୍ଜିନ ଚାଳିତ ଓହ୍ଲେଇଞ୍ଚି ସେଟ୍	— of motion	ଗତି ସମୀକରଣ
— governor	ଇଞ୍ଜିନ ଗଭର୍ଣ୍ଣର	— of state	ଅବସ୍ଥାବ୍ୟବସ୍ଥା ସମୀକରଣ
engineering	ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	equiangular spiral	ସମାନ-କୌଣିକ ସର୍ପିଳ
—, aeronautical	ବୈମାନିକ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	equilibrium	ସନ୍ତୁଳନ-ସ୍ଥିତି, ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା
engineer's unit	ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ମାପକ	— equation	ସନ୍ତୁଳନ-ସ୍ଥିତି ସମୀକରଣ
engraving machine	ଉତ୍କଳିତ (ଖୋଦାଇ) ମେସିନ	— position	ସନ୍ତୁଳନ-ସ୍ଥିତି ଅବସ୍ଥାନ
enthalpy	ଏନ୍ଥାଲ୍ପି	equipment	ଉପକରଣ, ଯନ୍ତ୍ରପାତି
—, constant	ଧ୍ରୁବ ଏନ୍ଥାଲ୍ପି	— fuel injection	ଇଞ୍ଜିନ ଅନ୍ୟକ୍ଷେପଣ ଯନ୍ତ୍ରପାତି
entropy	ଏଣ୍ଟ୍ରୋପି	equipotential line	ସମବିଭବ ରେଖା
— of dry saturated	ଶୁଷ୍କ ସନ୍ତୃପ୍ତି ବାଷ୍ପର	— surface	ସମବିଭବ ପୃଷ୍ଠ
steam	ଏଣ୍ଟ୍ରୋପି	equivalent, carbon	କାର୍ବନ ଭୂଲ୍ୟମାନ
epicyclic gear	ଅଧରକିକ (ଏପିସାଇକ୍ଲିକ) ଗିଅର	—, heat	ତାପ ଭୂଲ୍ୟାଙ୍କ
— train	ଏପିସାଇକ୍ଲିକ ଗିଅର ମାଳା	— connecting rod	ଭୂଲ୍ୟମାନ ସଂଯୋଗ ରଡ୍ (ଦଣ୍ଡ)
epicycloid	ଅଧରକିକ (ଏପିସାଇକ୍ଲିକ୍ସେଡ୍)	— crank	ଭୂଲ୍ୟମାନ କ୍ରାଙ୍କ
equal angle section	ସମଭୁଜ କୋଣ ପରିଚ୍ଛେଦ	— dynamical system	ଭୂଲ୍ୟମାନ ଗତ୍ୟାୟକ ନିକାସ
equation, adiabatic	ରୁଚ୍ଛତାପ ସମୀକରଣ	— eccentric	ଭୂଲ୍ୟମାନ ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ
—, Bernoulli's	ବର୍ନୁଲି ସମୀକରଣ	— evaporation	ଭୂଲ୍ୟମାନ ବାଷ୍ପୀୟନ
—, characteristic	ଅଭିଲକ୍ଷଣ ସମୀକରଣ	— friction couple	ଭୂଲ୍ୟମାନ ଘର୍ଷଣ ବଳଯୁଗ୍ମ
—, clapeyron's	କ୍ଲାପେରୋନ୍ ସମୀକରଣ	— mean radius	ଭୂଲ୍ୟମାନ ମାଧ୍ୟ ତ୍ରିକା
—, continuity	ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନତା ସମୀକରଣ	— of heat,	
—, energy	ଉର୍ଜା ସମୀକରଣ	mechanical	ତାପର କାର୍ଯ୍ୟ ଭୂଲ୍ୟାଙ୍କ
—, equilibrium	ସନ୍ତୁଳନ-ସ୍ଥିତି ସମୀକରଣ	— simple pendulum	ଭୂଲ୍ୟକାଳ ସରଳ ପେଣ୍ଡୁଲମ୍
—, Lagrange's	ଲାଗ୍ରାଞ୍ଜ ସମୀକରଣ	Erichsen test	ଏରିକ୍ସେନ୍ ପରୀକ୍ଷା
—, power	ଶକ୍ତି ସମୀକରଣ	Ericsson cycle	ଏରିକ୍ସନ ଚକ୍ର
—, van der Walls'	ଭାନ୍ ଡେର୍ ୱାଲ୍ସ ସମୀକରଣ	erosion	ଅପସୟ
		erratic arc	ଅନିୟମିତ ଆର୍କ
		error, angular	କୋଣୀୟ ତ୍ରୁଟି
		escalator	ଏସ୍କାଲେଟର, ଲେନ୍ଦ୍ରା ସିଢ଼ି

Escherwyss governor	ଏସରଞ୍ଚିସ ଗଭର୍ଣ୍ଣର	— turbine	ରେଚନ ଟର୍ବାଇନ୍
etching	ନିଷାରଣ	exhaustive test	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରୀକ୍ଷଣ
— reagent	ନିଷାରକ ଅଭିକର୍ମକ	exit tube	ନିର୍ଗମ ନାଳିକା
Euler's number	ଅୟୁଲର ଅଙ୍କ	exothermic	ତାପକ୍ଷେପୀ, ତାପୋ-
Evaporation,			ନ୍ୟୋତକ
equivalent	ତୁଲ୍ୟମାନ ବାଷ୍ପାୟନ	expanding ring clutch	ପ୍ରସାରଣୀକ ଋ କ୍ଲଚ୍
—, factor of	ବାଷ୍ପାୟନ ଗୁଣାଙ୍କ	expansion	ପ୍ରସାର, ପ୍ରସରଣ
—, factor of equi-		—, adiabatic	ରୁଚ୍ଛାପ ପ୍ରସରଣ
valent	ତୁଲ୍ୟମାନ ବାଷ୍ପାୟନ ଗୁଣାଙ୍କ	—, apparent	ଆଭାସୀ ପ୍ରସାର
—, rated	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ବାଷ୍ପାୟନ	—, coefficient of	
evaporative		thermal	ତାପୀୟ ପ୍ରସାର ଗୁଣାଙ୍କ
condenser	ବାଷ୍ପାୟନକ ଦ୍ରାବଣୀକ	—, cubical	ଅୟତନ ପ୍ରସାର
— cooling	ବାଷ୍ପାୟନକ ଶୀତନ	—, free	ମୁକ୍ତ ପ୍ରସାର
— power	ବାଷ୍ପାୟନକ କ୍ଷମତା	—, hyperbolic	ହାଇପରବୋଲିକ (ଅତିପରିବଳୟକ)
— value	ବାଷ୍ପାୟନକ (ମାନ) ମୂଲ୍ୟ		ପ୍ରସାରଣ
evaporator	ବାଷ୍ପୀକ	—, isentropic	ସମଏନୋଟ୍ରୋପିକ ପ୍ରସାରଣ
exact solution	ଯଥାଯଥ ପରିଶୀଳନ	—, isothermal	ସମୋତ୍ତପ ପ୍ରସାରଣ
excess air	ଅତିରିକ୍ତ ବାୟୁ	—, linear	ରେଖୀୟ ପ୍ରସାର
exchanger	ବିନିମୟ ଯନ୍ତ୍ର	—, real	ପ୍ରକୃତ ପ୍ରସାର
—, counterflow heat	ପ୍ରତି ପ୍ରବାହ ତାପ ବିନିମୟ ଯନ୍ତ୍ର	—, reversible	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ରୁଚ୍ଛାପ
—, heat	ତାପ ବିନିମୟ ଯନ୍ତ୍ର	adiabatic	ପ୍ରସାରଣ
exciting force	ଉତ୍ତେଜକ ବଳ	—, reversible	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ସମୋତ୍ତପୀ
exhaust	ରେଚନ, ରେଚନ ପଦାର୍ଥ	isothermal	ପ୍ରସାର (ପ୍ରସାରଣ)
— gas calorimeter	ରେଚନ ଗ୍ୟାସ କାଲୋରିମିଟର	—, superficial	କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ପ୍ରସାର
— — chart	ରେଚନ ଗ୍ୟାସ ଚାର୍ଟ	— coefficient	ପ୍ରସାର ଗୁଣାଙ୍କ
— lap	ରେଚନ ଅଧିବ୍ୟାପନ	— cylinder	ପ୍ରସାରଣ ସିଲିଣ୍ଡର
— pipe	ରେଚନ ପାଇପ୍	— device	ପ୍ରସାର ଯନ୍ତ୍ରୋପାୟ
— — connection	ରେଚନ ପାଇପ୍ ସଂଯୋଜନ	— fittings	ପ୍ରସାର ଉପଯନ୍ତ୍ର
— port	ରେଚନ ଦ୍ୱାର	— index	ପ୍ରସାର ଗାତାଙ୍କ
— pump	ରେଚକ ପମ୍ପ	— joint	ପ୍ରସାର ଯୋଡ଼
— stroke	ରେଚନ ଷ୍ଟ୍ରୋକ	— pin	ପ୍ରସାର ପିନ୍
		— ratio	ପ୍ରସାର ଅନୁପାତ

expansion shield			factor, power
expansion shield	ପ୍ରସାର ପରରକ୍ଷକ	external agency	ବାହ୍ୟ ଅଭିକରଣ
— trap	ପ୍ରସାର ଫାଶ	— balance	ବାହ୍ୟ ସନ୍ତୁଳନ
expel	ନିଷ୍କାସନ	— combustion engine	ବାହ୍ୟ ଦହନ ଇଞ୍ଜିନ୍
expeller	ନିଷ୍କାସକ	— diameter	ବାହ୍ୟ ବ୍ୟାସ
explosion	ବିସ୍ଫୋଟନ, ବିସ୍ଫୋଟ	— energy	ବାହ୍ୟ ଊର୍ଜା
—, delayed	ବିଳମ୍ବିତ ବିସ୍ଫୋଟ	— gear	ବାହ୍ୟ ଗିଅର
— stroke	ବିସ୍ଫୋଟନ ଷ୍ଟ୍ରୋକ	— moment	ବାହ୍ୟ ଆୟତ୍ତ
explosive engine	ବିସ୍ଫୋଟନ ଇଞ୍ଜିନ୍	externally fired	
— mixture	ବିସ୍ଫୋଟକ ମିଶ୍ରଣ	boiler	ବାହ୍ୟ ଜ୍ୱାଳିତ ବୟାଳର
exponential formula	ଚରାକାଙ୍କିୟ ସୂତ୍ର	extract	ନିଗାଡ଼ିବା, ନିକର୍ଷଣ
extension spindle	ବିସ୍ତାର ଚରାକାଙ୍କିୟ	extraction pump	ନିକର୍ଷଣ ପମ୍ପ
extensometer,	ଆଲୋକୀୟ	extreme position	ତରମ ଅବସ୍ଥାନ
optical	ଦୈର୍ଘ୍ୟପ୍ରସାର ମାପକ	eye (of a bar)	ଆଖି
—, recording	ଅଭିଲେଖୀ ଦୈର୍ଘ୍ୟପ୍ରସାର ମାପକ	— bolt	ଆଖି ବୋଲ୍ଟ
		eyelet	ଅକ୍ଷିକା

F

fabric flexible	ଫାବ୍ରିକଯୁକ୍ତ	facing	ଫେସିଂ, ମୁଖାବରଣ
coupling	ନମ୍ୟ ସୂଚକ	—, brake	ବ୍ରେକ୍ ଫେସିଂ
— universal joint	ଫାବ୍ରିକ ଯୁକ୍ତ ସର୍ବୋପ- ଯୋଗୀ ସଂଯୋଗ	— sand	ଫେସିଂ ବାଲି
fabrication	ଫାବ୍ରିକାସନ	factor, application	ପ୍ରଯୋଗ ଗୁଣକ
face (of a gear tooth)	ଫଳକ	—, compressibility	ସମ୍ପୀଡ଼୍ୟତା ଗୁଣକ
—, concave	ଅବତଳ ଫଳକ	—, correction	ସଂଶୋଧନ ଗୁଣକ
— cam	ଫଳକ କ୍ୟାମ୍	—, damping	ଅବମନ୍ଦନ ଗୁଣକ
— cutter	ଫଳକ କଟର	—, diagram	ଆରେଖ ଗୁଣକ
— mill	ଫଳକ ମିଲ୍	—, fatigue	ଶ୍ରୀମ୍ତି ଗୁଣକ
— plate	ଫଳକ ପ୍ଲେଟ୍	—, friction	ଘର୍ଷଣ ଗୁଣକ
— shield	ମୁଖ ଡାଲି	—, leakage	କ୍ଷରଣ ଗୁଣକ
— width (gear)	ଫଳକ ପ୍ରସ୍ଥ	—, load	ଭାର ଗୁଣକ
facet	ଫଳକ	—, magnification	ଆବର୍ଦ୍ଧନ ଗୁଣକ
facial clearance type	ପାର୍ଶ୍ୱ ଅବକାଶ ଥିବା	—, operation	ପ୍ରଚ୍ଛଳନ ଗୁଣକ
labyrinth-packing	ଲେବିରିନ୍ଥ ପ୍ୟାକିଂ	—, power	ଶକ୍ତି ଗୁଣକ

factor reheat		fillet radius	
factor, reheat	ପୁନଃଘାତ ଗୁଣକ	feed mechanism, carbide	କାର୍ବାଇଡ ପ୍ରଭରଣ ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ
—, safety	ନିରାପତ୍ତ ଗୁଣକ	— pump	ପ୍ରଭରଣ ପମ୍ପ
— of equivalent evaporation	ଉଲ୍ଲ୍ୟାସନ ବାଷ୍ପାୟନ ଗୁଣକ	— regulating cock	ପ୍ରଭରଣ ନିୟାମକ କ୍ରାଙ୍କ
— of evaporation	ବାଷ୍ପନ ଗୁଣକ	— water filter	ପ୍ରଭରଣ ଜଳ ନିଷ୍କାସକ
factory	କାରଖାନା	feeding, automatic	ସ୍ୱତଃ ପ୍ରଭରଣ
fahrenheit scale	ଫାରେନହାଇଟ୍ ଡିଗ୍ରୀ	—, cross	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ପ୍ରଭରଣ
falk flexible coupling	ଫାଲ୍ ନମ୍ୟ ଯୁଗ୍ମନ	felt jacket	ଫେଲ୍ଟ କ୍ୟାପ୍‌କେଟ୍
fan draught	ପଙ୍ଖା ପ୍ରବାତ	ferrite	ଫେରାଇଟ୍
fast and loose pulley	ଟାଇଟ୍-ଢିଲ୍ ପୁଲି	—, alpha	ଆଲ୍‌ଫା-ଫେରାଇଟ୍
— pulley	ଟାଇଟ୍ ପୁଲି	—, beta	ବିଟା-ଫେରାଇଟ୍
fastened	ବନ୍ଧ	—, gamma	ଗାମା-ଫେରାଇଟ୍
fastener	ବନ୍ଧକ	ferroalloy	ଲୌହମିଶ୍ରଣ
fastening	ବନ୍ଧନ	ferrule	ଫେରୁଲ୍
—, permanent	ସ୍ଥାୟୀ ବନ୍ଧନ	fibre	ତନ୍ତୁ, ଫାଇବର
—, temporary	ଅସ୍ଥାୟୀ ବନ୍ଧନ	— stress	ତନ୍ତୁ ପ୍ରତିବଳ
fatigue	ଶ୍ରାନ୍ତି	field wald	ସ୍ଥଳୀୟ ଫିଲ୍ଡ
— crack	ଶ୍ରାନ୍ତି ଫାଟ	file	ଉତ୍ତା
— factor	ଶ୍ରାନ୍ତି ଗୁଣକ	—, cross cut	କ୍ରସ୍‌କଟ୍ ଉତ୍ତା
— failure	ଶ୍ରାନ୍ତି ଭଙ୍ଗ	—, half round	ଅଧାଗୋଲ ଉତ୍ତା
— limit	ଶ୍ରାନ୍ତି ସୀମା	—, hand	ହାତ ଉତ୍ତା
— stress	ଶ୍ରାନ୍ତି ପ୍ରତିବଳ	— haft	ଉତ୍ତା ମୁଠି
— test	ଶ୍ରାନ୍ତି ପରୀକ୍ଷଣ	filing	ଉତ୍ତା ମାରିବା
fatty oil	ଚର୍ବିବହୁଳ ତେଲ	— machine	ଉତ୍ତା ଯନ୍ତ୍ର
feed, cylinder	ଫିଲ୍‌ଡ୍ର ପ୍ରଭରଣ	filler	ପୂରକ
—, drop	ବନ୍ଧୁ ପ୍ରଭରଣ	—metal	ପୂରକ ଧାତୁ
— check valve	ପ୍ରଭରଣ ନିରୋଧ ଭଲ୍ଭ୍	—rod, flux cored	ଗଳକ ଯୁକ୍ତ ଛଡ଼
— heater	ପ୍ରଭରଣ ତାପକ	—wire	ପୂରକ ତାର
— — drain	ପ୍ରଭରଣ ତାପକ	—, flux cored	ଗଳକ ମଞ୍ଜୁସ୍ୱା ପୂରକ ତାର
— heating	ଅବବାହକ ପ୍ରଭରଣ ତାପନ	fillet	ଫିଲେଟ୍
— — plant	ପ୍ରଭରଣ ତାପନ ଘର	—curve	ଫିଲେଟ୍ ବକ୍ର
		—radius	ଫିଲେଟ୍ ହିଁ କ୍ୟା

fillet weld	ଫିଲେଟ୍ ୱେଲ୍ଡ	fit, loose	ଢିଲ ଫିଟ୍
film, gas	ଗ୍ୟାସ୍ ଫିଲ୍ମ	—, medium force	ମଧ୍ୟମ ବଳ ଫିଟ୍
—lubrication	ଫିଲ୍ମ ସ୍ମେନ୍	—, shrinkage	ସଙ୍କୁଚନ ଫିଟ୍
filter, feed water	ପ୍ରଭରଣ ଜଳ ଫିଲ୍ଟର (ନିଷ୍କାସକ)	fitter	ଫିଟର
—glass	ଫିଲ୍ଟର କାଚ	fitting shop	ଫିଟିଂ ଶାଳ (ଶାଳା)
—press	ଫିଲ୍ଟର ପ୍ରେସ	fittings, expansion	ପ୍ରସାର ଉପକରଣ
fin	ଫିନ୍	fixed blade	ସ୍ଥିର (ବନ୍ଧା) ବ୍ଲେଡ୍
fine mist	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଧୂମିକା	—element (turbine)	ସ୍ଥିର ଏଲିମେଣ୍ଟ୍ (ଅବୟବ)
—screw thread	ବାରିକ୍ ଚୁଡ଼ି	—headstock	ବନ୍ଧା ହେଡ୍‌ଷ୍ଟକ୍
finger clamp	ଆଙ୍ଗୁଳି କ୍ଲାମ୍ପ	—nozzle	ସ୍ଥିର ନଜୁଲ୍
finish	ପରିଷ୍କୃତି, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ	—vane	ସ୍ଥିର ଭେନ୍
—, blue annealed	ନୀଳ ଆନିଲଡ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ	flaky	ପତରାଆ
—, cast	ଡକେଇ ପରିଷ୍କୃତି	flame	ଜ୍ୱାଳା, ଶିଖା
—, high	ଉଚ୍ଚକୋଟିର ପରିଷ୍କୃତି	—, carburising	କାର୍ବନ ବ୍ୟାପନ ଶିଖା
finishing, abrasive	ଅପସର୍ଗୀ ପରିଷ୍କୃତି	—, cutting	କଟିନ ଶିଖା
fire alarm	ଅଗ୍ନିଭୟ ସଙ୍କେତ	—, heating	ତାପକ ଶିଖା
— —, automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଅଗ୍ନିଭୟ ସଙ୍କେତକ	—, oxyacetylene	ଅକ୍ସିଜିନ୍ ଏସିଟିଲିନ୍ ଶିଖା
—box	ନିଆଁ ବାକ୍ସ	—, oxyhydrogen	ଅକ୍ସିଜିନ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଶିଖା
—brick	ଅଗ୍ନି ସହ ଇଟା	—, welding	ଫ୍ଲେଲ୍ଡିଙ୍ଗ୍ ଶିଖା
—clay brick	ଅଗ୍ନି ସହ ମାଟିର ଇଟା	—clearing blowpipe	ଶିଖା ମାର୍ଜନ ଫୁଙ୍କାନଳୀ
—proof	ଅଦାହ୍ୟ	—cutting	ଶିଖା କଟନ
—tube	ନିଆଁ-ଟ୍ୟୁବ୍	—front	ଜ୍ୱାଳାଗ୍ର
— —boiler	ନିଆଁ-ଟ୍ୟୁବ୍ ବୟଲର	—hardening	ଜ୍ୱାଳା କଠୋରକରଣ
firm joint callipers	ଦୃଢ଼ ସନ୍ଧି କ୍ୟାଲିପର	—blowpipe	ଜ୍ୱାଳା କଠୋରକରଣ ଫୁଙ୍କା ନଳୀ
first moment	ପ୍ରଥମ ଆୟତ୍ତି	—igniter	ଶିଖା ପ୍ରଜ୍ୱାଳକ
—natural frequency	ପ୍ରଥମ ସ୍ୱାଭାବିକ ଆବୃତ୍ତି	—ignition	ଶିଖା ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ
fission, nuclear	ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍ ବିଖଣ୍ଡନ	—propagation	ଶିଖା ସଂସାରଣ
fit	ଫିଟ୍	—stability	ଶିଖା ସ୍ଥିରତା
—, clearance	ଅବକାଶୀ ଫିଟ୍	—welding	ଶିଖା ଫ୍ଲେଲ୍ଡିଙ୍ଗ୍
—, easy push	ଅଳଗୁପ ଫିଟ୍	flange	ଫ୍ଲାଞ୍ଜ
—, easy slide	ସହଜ ସର୍ପଣ ଫିଟ୍	—coupling	ଫ୍ଲାଞ୍ଜ ଯୁଗ୍ମନ
—, free	ମୁକ୍ତ ଫିଟ୍	flanged joint	ଫ୍ଲାଞ୍ଜବାଳ ଯୋଡ଼ (ସନ୍ଧି)

flanged nut	ଫ୍ଲାଙ୍ଗିବାଲ ନଟ୍	float chamber	ଫ୍ଲଟ୍ କମ୍ବ୍
—seam, Adamsons	ଆଡାମସନ୍ସ ଫ୍ଲାଙ୍ଗିବାଲ ସିମ୍	— gauge	ଫ୍ଲଟ୍ ଗେଜ୍
—shaft coupling	ଫ୍ଲାଙ୍ଗିବାଲ ସାଫ୍ଟ୍ କପ୍ଲିଂ	— trap	ଫ୍ଲଟ୍ ଟ୍ରାପ୍
—spindle	ଫ୍ଲାଙ୍ଗିବାଲ ଚରକା ଦଣ୍ଡ	flow	ପ୍ରବାହ
flanging	ଫ୍ଲାଙ୍ଗି ଉଆର୍ କରବା (ଲଗେଇବା)	—, adiabatic	ରୁକ୍ତପ୍ରସାର ପ୍ରବାହ
flank	ପାର୍ଶ୍ବ	—, adiabatic	ଘର୍ଷଣହୀନ
—, concave	ଅବତଳ ପାର୍ଶ୍ବ	frictionless	ରୁକ୍ତପ୍ରସାର ପ୍ରବାହ
—, convex	ଉତ୍ତଳ ପାର୍ଶ୍ବ	—, axial	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ
flash boiler	ଫ୍ଲାଶ୍ ବୟଲ୍	—, back	ପ୍ରତ୍ୟାପ ପ୍ରବାହ
—butt welding	ଫ୍ଲାଶ୍ ଟକ୍‌ଟକ୍	—, choked	ଅବରୁଦ୍ଧ ପ୍ରବାହ
— light	ଫ୍ଲାସ୍‌ଲାଇଟ୍	—, circulating	ପରିସ୍ରବଣ ପ୍ରବାହ
dynamometer	ଡାଇନାମୋମିଟର	—, counter	ବିପରୀତ ପ୍ରବାହ
— point	ଫ୍ଲାସ୍‌ପଏଣ୍ଟ୍ (ଉତ୍ତପ୍ତ)	—, curvilinear	ବକ୍ରରେଖିକ ପ୍ରବାହ
flask	ଫ୍ଲାସ୍କ	—, free-vortex	ମୁକ୍ତ ଭ୍ରମିଳ ପ୍ରବାହ, ମୁକ୍ତ ଭର୍ଟେକ୍ସ ପ୍ରବାହ
—, metal	ଧାତବ ଫ୍ଲାସ୍କ	—, high velocity	ଉଚ୍ଚବେଗ ପ୍ରବାହ
—, wooden	କାଠ ଫ୍ଲାସ୍କ	—, mass	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ପ୍ରବାହ
flat	ଫ୍ଲାଟ୍	—, one dimensional	ଏକ ବିମାନୀୟ ପ୍ରବାହ
— chisel	ଫ୍ଲାଟ୍ ଚିସେଲ୍	—, steady	ଅଚଳ ପ୍ରବାହ
— collar	ଫ୍ଲାଟ୍ କଲାର୍	—, stream-line	ଧାରା-ରେଖିକ ପ୍ରବାହ
— follower	ଫ୍ଲାଟ୍ ଫଲୋର	—, turbulent	ବିସ୍ମୟ ପ୍ରବାହ
— pivot	ଫ୍ଲାଟ୍ ପିଭ୍	— control	ପ୍ରବାହ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
— — bearing	ଫ୍ଲାଟ୍ ପିଭ୍ ବେରିଂ	— — valve	ପ୍ରବାହ ନିୟନ୍ତ୍ରକ ଭାଲ୍ଭ୍
— seat	ଫ୍ଲାଟ୍ ସିଟ୍	— discontinuity	ପ୍ରବାହ ଅବଚ୍ଛିନ୍ନତା
— spot (carburettor)	ଫ୍ଲାଟ୍ ସ୍ପଟ୍ (କାର୍ବୁରେଟର)	— net	ପ୍ରବାହ ଜାଲ
flexible coupling	ଫ୍ଲାକ୍ସିବଲ୍ କପ୍ଲିଂ	fluctuating force	ସ୍ପନ୍ଦିତ ବଳ
— disc coupling	ଫ୍ଲାକ୍ସିବଲ୍ ଡିସ୍କ୍ କପ୍ଲିଂ	fluctuation,	
— member	ଫ୍ଲାକ୍ସିବଲ୍ ମେମ୍ବର	energy	ଉର୍ଜା ସ୍ପନ୍ଦିତ
— sleeve	ଫ୍ଲାକ୍ସିବଲ୍ ସ୍ଲେଭ୍	— of speed	ବେଗ ସ୍ପନ୍ଦିତ
flexibility	ଫ୍ଲାକ୍ସିବିଲିଟି	flue	ଫ୍ଲୁ
float	ଫ୍ଲଟ୍	— dust	ଫ୍ଲୁ ଧୂଳି
		— gas	ଫ୍ଲୁ ଗ୍ୟାସ୍
		— temperature	ଫ୍ଲୁ ତାପମାତ୍ରା
		fluid	ଫ୍ଲୁଇଡ୍, ତରଳ

fluid, cutting	କଟନ ଦ୍ରବ	force	ବଳ
— brake	ଦ୍ରବ ବ୍ରେକ	—, adhesion	ଆଘାତନ ବଳ
— cooling	ଦ୍ରବ ଶୀତନ	—, axial	ଅକ୍ଷୀୟ ବଳ
— coupling	ଦ୍ରବ ଯୁଗ୍ମନ	—, braking	ଆବେଧନ ବଳ
— drive	ଦ୍ରବ ପ୍ରସ୍ତୁତନା	—, centrifugal	ଅପକେନ୍ଦ୍ର ବଳ
— friction	ଦ୍ରବ ଘର୍ଷଣ	—, coercive magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ ନିଷ୍ପେଦ ବଳ
— jet	ଦ୍ରବ କେଟ	—, controlling	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବଳ
— lubrication	ଦ୍ରବ ସ୍ନେହନ	—, disruptive	ବିଦାରକ ବଳ
— mechanics	ଦ୍ରବ ସାନ୍ଧିଜ୍ଞ	—, disturbing	ବିଚ୍ଛିନ୍ନକାରୀ ବଳ
— pressure	ଦ୍ରବ ଚାପ	—, downward	ଅଧୋମୁଖୀ ବଳ
— stream	ଦ୍ରବ ଧାରା	—, driving	ପ୍ରସ୍ତୁତନା ବଳ
— tight joint	ଦ୍ରବ ସଂଯୋଗ ସଞ୍ଜ	—, dynamic	ଗତିକ ବଳ
fluidity	ତରଳାତ୍ୱ, ଦ୍ରବତା	—, effective	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ବଳ
flume	ଅବନାଳିକା (ଫ୍ଲୁମ୍)	—, exciting	ଉତ୍ତେଜକ ବଳ
flush weld	ସମମିଳନ ଡେଲ୍‌ଲିଞ୍ଚ	—, fluctuating	ଛଦ୍ମ-ବୃଦ୍ଧି ଶାଳୀ ବଳ
flute	ନାଳୀବନ୍ଧ (ଫ୍ଲୁଟ୍)	—, friction	ଘର୍ଷଣ ବଳ
flux	ଗଳକ (ଫ୍ଲକ୍ସ)	—, impressed	ଆବେଶିତ ବଳ
—, powdered	ଚୂର୍ଣ୍ଣ ଗଳକ	—, impulsive	ଆବେଗୀ ବଳ
—, soldering	ଝଲେଇ ଗଳକ	—, internal	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ବଳ
—, welding	ଡେଲ୍‌ଲିଞ୍ଚ ଗଳକ	— parallel	ସମାନ୍ତର ବଳ
— cored filler rod	ଗଳକ ମଞ୍ଜୁସ୍ତରୀ ପୁରକ	— closed	ବଳ-ନିମିତ୍ତ
— — filler wire	ଗଳକ ମଞ୍ଜୁସ୍ତରୀ ପୁରକ	— — pair	ବଳ-ନିମିତ୍ତ ଯୁଗ୍ମ
flywheel	ଗତି ସ୍ଥିରକ ଚକ୍ଷ (ଫ୍ଲାଇଓ୍‌ହୁଇଲ୍)	— closure	ବଳ-ନିମିତ୍ତ
—, clutch	କ୍ଲଚ୍ ମୁକ୍ତ ଫ୍ଲାଇଓ୍‌ହୁଇଲ୍	— polygon	ବଳ-ବହୁଭୁଜ
— governor	ଫ୍ଲାଇଓ୍‌ହୁଇଲ୍ ଗଭୀର	— ratio	ବଳାନୁପାତ
follower	ଅନୁଗାମୀ	forced circulation	ପ୍ରଣୋଦିତ
—, flat	ସମତଳ ଅନୁଗାମୀ	boiler	ସଞ୍ଚରଣ ବହୁଲ
—, knife edge	ଛୁରୁଧାର ଅନୁଗାମୀ	— convection	ପ୍ରଣୋଦିତ ସମ୍ବହନ
—, mushroom	ଛତାକି ଅନୁଗାମୀ	— draft	ପ୍ରଣୋଦିତ ପ୍ରବାହ
foot-anchoring	ସ୍ଥିରକ ପାଦ	— lubrication	ପ୍ରଣୋଦିତ ସ୍ନେହନ
—, pound	ଫୁଟ୍ ପାଉଣ୍ଡ	— oscillation	ପ୍ରଣୋଦିତ ଦୋଳନ
— step bearing	ପାଦ ବେଅର	— vibration	ପ୍ରଣୋଦିତ କମ୍ପନ
		— vortex	ପ୍ରଣୋଦିତ ଭ୍ରମିଳ
		foreman	ଫୋରମାନ

foreman, mechanical	ପାଞ୍ଚିକ ଫୋରମ୍ୟାନ	frame	ଡାହା, ଫ୍ରେମ
forge	ଫୋର୍ଜ କରବା, ଗୁଟି	—, bed	ଆଧାର ଡାହା
— welding	ଫୋର୍ଜ ଓୱେଲ୍ଡିଂ	— work	ଆଧାର
forged crank	ଫୋର୍ଜିଡ କ୍ରାଙ୍କ	Francis turbine	ଫ୍ରାନ୍ସିସ୍ ଟରବାଇନ୍
forging	ଫୋର୍ଜିଂ	Free bend test	ମୁକ୍ତ ବନ୍ଧ ପରୀକ୍ଷା
—, cold	ଅଳ୍ପତାପ ଫୋର୍ଜିଂ	— end	ମୁକ୍ତ ପ୍ରାନ୍ତ
—, drop	ଫପାଡ ଫୋର୍ଜିଂ	— expansion	ମୁକ୍ତ ପ୍ରସାରଣ
— press	ଫୋର୍ଜିଂ ପ୍ରେସ	— fit	ମୁକ୍ତ ଫିଟ୍
— quality = forge ability	ଫୋର୍ଜିଂ ଯୁଗ୍ମତା	— hydrogen	ମୁକ୍ତ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ
— quality metal	ଫୋର୍ଜିଂ ଧାତୁ	— jet	ମୁକ୍ତ ଜେଟ୍
— temperature	ଫୋର୍ଜିଂ ତାପମାତ୍ରା	— — turbine	ମୁକ୍ତ ଜେଟ୍ ଟରବାଇନ୍
forming	ପ୍ରଭୁପଣ	— motion	ମୁକ୍ତ ଗତି
— method	ପ୍ରଭୁପଣ ବିଧି	— oscillation	ମୁକ୍ତ ଦୋଳନ
formula	ସୂତ୍ର	— piston compressor	ମୁକ୍ତ ପିଷ୍ଟନ ସମ୍ପୀଡକ
—, Ackert	ଏକରେଟ୍ ସୂତ୍ର	— — engine	ମୁକ୍ତ ପିଷ୍ଟନ ଇଞ୍ଜିନ
—, Barlow's cylinder	ବାରଲୋଙ୍କ ସିଲିଣ୍ଡର ସୂତ୍ର	— space	ଶିକ୍ଷା ସ୍ଥାନ
—, empirical	ଆନୁଭବିକ ସୂତ୍ର	— vibration	ମୁକ୍ତ କମ୍ପନ
—, exponential	ଚରାତାଙ୍କୀ ସୂତ୍ର	— vortex flow	ମୁକ୍ତ ଭ୍ରମିକ, ପ୍ରବାହ
—, Lewis	ଲ୍ୟୁଇସ୍ ସୂତ୍ର	freezing point	ହ୍ରମାଙ୍କ
forward axle	ଅଗ୍ର ଆକ୍ସଲ	freon	ଫ୍ରିଅନ୍
— eccentric	ଅଗ୍ର ଉକ୍ରେନ୍ସିକ	frequency	ଆବୃତ୍ତି, ଫ୍ରୀକ୍ୱେନ୍ସି ପୁନରାବୃତ୍ତି
foundation bolt	ଫାଉଣ୍ଡେସନ ବୋଲ୍ଟ	—, circular	ଚୂର୍ଣ୍ଣାୟ ଆବୃତ୍ତି
— ring	ଫାଉଣ୍ଡେସନ ରିଂ (ବଲ୍‌ସ୍)	—, critical	କ୍ରୀଟିକାଲ ଆବୃତ୍ତି
foundry	ଫାଉଣ୍ଡ୍ରି (ଡିଲେକ୍ଟରୀ)	—, first natural	ପ୍ରଥମ ସ୍ୱାଭାବିକ ଆବୃତ୍ତି
—, pipe	ପାଇପ୍ ଫାଉଣ୍ଡ୍ରି	—, high	ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି
— grade	ଡିଲେକ୍ଟ ଗ୍ରେଡ୍	—, low	ନୀଚ ଆବୃତ୍ତି
four bar chain	ଚତୁର୍ଦ୍ଧା ବାର୍	—, principal	ପ୍ରଧାନ ଆବୃତ୍ତି
— — guide	ଚତୁର୍ଦ୍ଧା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ	—, ratio	ଆବୃତ୍ତି ଅନୁପାତ
— flow condenser	ଚତୁଷ୍ପ୍ରବାହୀ ଡ୍ରବଣୀକ	friction	ଘର୍ଷଣ
— high mill	ଚତୁର୍ଦ୍ଧା ମିଲ୍	—, angle of	ଘର୍ଷଣ କୋଣ
— wheeled bogie	ଚାକି ଚଳାଣି ବଗି	—, boundary	ସୀମା ଘର୍ଷଣ
F.P.S. system	F.P.S. ପଦ୍ଧତି	—, coefficient of	ଘର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ
fracture	ବିଚ୍ଛେଦ	—, collar	କଲର ଘର୍ଷଣ
— test	ବିଚ୍ଛେଦ ପରୀକ୍ଷା	—, disc	ଚକ୍ର ଘର୍ଷଣ

friction, fluid	ତରଳାସ୍ନାୟକ ଦର୍ପଣ	—, volumetric analysis of	ଘନତ୍ୱର ଆୟତନିକ ବିଶ୍ଳେଷଣ
—, guide	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଦର୍ପଣ	— air ratio	ଘନନ-ବାୟୁ ଅନୁପାତ
—, kinetic	ଗତିକ ଦର୍ପଣ	— cell	ଘନନ ସେଲ
—, limiting	ଚରମ ଦର୍ପଣ	— consumption test	ଘନନ ବ୍ୟୟ ପରୀକ୍ଷଣ
— pivot	ପିଭ୍‌ହୁ ଦର୍ପଣ	— injection equipment	ଘନନ ଅନ୍ତଃସ୍ତେପଣ ଉପକରଣ
— axis	ଦର୍ପଣ ଅକ୍ଷ	— oil	ଘନନ ତେଲ
— brake	ଦର୍ପଣ ବ୍ରେକ	— pump	ଘନନ ପମ୍ପ
— circle	ଦର୍ପଣ ବୃତ୍ତ	— valve	ଘନନ ଭାଲ୍ଭ
— clutch	ଦର୍ପଣ କ୍ଲଚ	fulcrum	ଫଲ୍‌କ୍ରମ୍ (ଆଲ୍‌ମୁ)
— disc	ଦର୍ପଣ ଚକ୍‌କା	— pin	ଫଲ୍‌କ୍ରମ୍ ପିନ
— drive	ଦର୍ପଣ ପ୍ରସ୍ତୁତନା	full annealing	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆନାଲନ
— factor	ଦର୍ପଣ ଗୁଣକ	— depth tooth	ପୂର୍ଣ୍ଣ-ଗଭୀର ଦନ୍ତ
— force	ଦର୍ପଣ ବଳ	— radiation	ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକିରଣ
— gear	ଦର୍ପଣ ଗିଅର	— radiator	ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକିରକ
— horsepower	ଦର୍ପଣ ଅଶ୍ୱଶକ୍ତି	fuller	ଫୁଲର
— loss	ଦର୍ପଣ ହାନି	fullering	ଫୁଲିଂ
— pulley	ଦର୍ପଣ ପୁଲି	fully automatic double acting hammer	ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ୱଚଳ ଦ୍ୱି-କ୍ରିୟାସ୍ନାୟକ ହାତୁଡି
— sawing	ଦର୍ପଣ ଚିରେଇ	functional interchangeability	କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକ ବଦଳିମେୟତା
— wheel	ଦର୍ପଣ ଚକ	fundamental	ମୌଳିକ
frictional contact	ଦର୍ପଣଶୀଳ ସଂସ୍ପର୍ଶ	— interval	ମୌଳିକ ଅନ୍ତରାଳ
— damper	ଦର୍ପଣ ଅବମନ୍ଦକ	— quantity	ମୌଳିକ ରାଶି
— drag	ଦର୍ପଣ ବଳର୍ପଣ	— unit	ମୌଳିକ ମାତ୍ରକ
— loss	ଦର୍ପଣ ହାନି	funicular polygon	ରଞ୍ଜୁ ବହୁଭୁଜ
Frigorie	ଫ୍ରିଗୋରି	furnace	ଫର୍ନେସ (ଘାଟି)
front cutting angle	ଅଗ୍ର କଟନ କୋଣ	—, arc	ଆର୍କ ଫର୍ନେସ
— end plate	ଅଗ୍ର ପ୍ରାନ୍ତ ପ୍ଲେଟ	—, blast	ବ୍ଲାଷ୍ଟ ଫର୍ନେସ
fuel	ଫିଉଏଲ	—, carbide	କାର୍ବାଇଡ୍ ଫର୍ନେସ
—, anti-knock	ନକ୍‌ସ୍ଟୋପ୍ ଘନନ	—, crucible	କ୍ରିସିବଲ୍ ଫର୍ନେସ
—, briquette	ବ୍ରିକେଟ୍ ଘନନ	—, cyclone	ଚକ୍ରବାତ ଫର୍ନେସ
—, calorific value of	ଘନନର କ୍ୟାଲୋରିଫିକ ମାନ	—, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଫର୍ନେସ
—, gaseous	ଗ୍ୟାସୀୟ ଘନନ	—, electric arc	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆର୍କ ଫର୍ନେସ
—, light volatile	ହାଲୁକା (ବାଷ୍ପଶୀଳ) ଉଦ୍‌ବୀର୍ଣ୍ଣ ଘନନ	—, muffle	ମଫଲ୍ ଫର୍ନେସ
— liquid	ଦ୍ରବ ଘନନ		
—, oil	ତେଲ ଘନନ		
—, pulverised	ଚୂର୍ଣ୍ଣିତ ଘନନ		

furnace pack-annealing	ସକ୍ଷ୍ମ ଆମ୍ଳନ ଫର୍ନେସ୍	—efficiency	ଗ୍ୟାସ ଦକ୍ଷତା
—, salt bath	ଲୁଣ ବାଥ୍ ଫର୍ନେସ୍	—engine	ଗ୍ୟାସ ଇଞ୍ଜିନ୍
—gas, blast	ବ୍ଲାଷ୍ଟ ଫର୍ନେସ୍ ଗ୍ୟାସ	film	ଗ୍ୟାସ ଫିଲ୍ମ
—tube	ଫର୍ନେସ୍ ଟ୍ୟୁବ୍	—holder	ଗ୍ୟାସ ହୋଲ୍ଡର
fusible cement	ଦ୍ରବଣୀୟ ସିମେଣ୍ଟ	—main	ଗ୍ୟାସ ମେନ୍
—plug	ଦ୍ରବଣୀୟ ପ୍ଲଗ୍	—meter	ଗ୍ୟାସ ମିଟର
fusing point	ଦ୍ରବଣାଙ୍କ	—pocket	ଗ୍ୟାସ ପକେଟ୍
fusion method	ଦ୍ରବଣ ବିଧି	—pore	ଗ୍ୟାସ ପୋର
—welding	ଦ୍ରବଣ ଓଁଲ୍ଡିଂ	—producer, pressure	ଗ୍ୟାସ ଉତ୍ପାଦକ
—zone	ଦ୍ରବଣ ଜୋନ୍	—, suction	ଗୋଷ୍ଠ ଗ୍ୟାସ ଉତ୍ପାଦକ
galvanised iron	ଗାଲ୍ଭାନାଇଜଡ୍ ଲୁହା	—welding	ଗ୍ୟାସ ଓଁଲ୍ଡିଂ
—rope	(ଗାଲ୍ଭାନାଇଜଡ୍) ଲୁହା	gaseous	ଗ୍ୟାସୀୟ
galvanometer	(ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର)	—fuel	ଗ୍ୟାସୀୟ ଇନ୍ଦନ
ganister	ଗାନ୍ନିଷ୍ଟର	—state	ଗ୍ୟାସୀୟ ଅବସ୍ଥା
gantry	ଗାନ୍ତ୍ରି	gasket	ଗ୍ୟାସକେଟ୍
gas	ଗ୍ୟାସ	gasolene	ପେଟ୍ରୋଲ୍
—, diatomic	ଦ୍ୱିପରମାଣୁ ଗ୍ୟାସ	gasometer	ଗ୍ୟାସ ମିଟର
—, flue	ଫ୍ଲୁ ଗ୍ୟାସ	gauge	ଗେଜ୍
—, hydrogen	ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଗ୍ୟାସ	—, bevel	ବେଭେଲ୍ ଗେଜ୍
—, ideal	ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ	—, boost	ଗ୍ୟାସ ବୁସ୍ଟ ଗେଜ୍
—, monoatomic	ଏକ ପରମାଣୁ ଗ୍ୟାସ	—, Bourdon's pressure	ବୁର୍ଦେନ୍ । ଗ୍ୟାସ ଗେଜ୍
—, multiatomic	ବହୁପରମାଣୁ ଗ୍ୟାସ	—, calliper	କାଲିପର ଗେଜ୍
—, natural	ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ	—, centre	କେନ୍ଦ୍ର ଗେଜ୍
—, oxygen	ଅକ୍ସିଜେନ୍ ଗ୍ୟାସ	—, check	ଚେକ୍ ଗେଜ୍
—, perfect	ନିର୍ଦ୍ଦୋଷ (ଆଦର୍ଶ) ଗ୍ୟାସ	—, depth	ଗଭୀରତା ଗେଜ୍
—, producer	ପ୍ରତ୍ୟୁତ୍ପାଦକ ଗ୍ୟାସ	—, dial	ଡାୟାଲ୍ ଗେଜ୍
—burner	ଗ୍ୟାସ ଜ୍ୱାଳକ	—, differential	ପ୍ରଭେଦ ପ୍ରଦର୍ଶୀ ଗେଜ୍
—calorimeter	ଗ୍ୟାସ କାଲୋରିମିଟର	—, drill	ଡ୍ରଲ୍ ଗେଜ୍
— — Boy's	ବୟଙ୍କ କାଲୋରିମିଟର	—, float	ଫ୍ଲୋଟ ଗେଜ୍
—carburising	ଗ୍ୟାସ କାର୍ବିକରଣ	—, gear tooth	ଗିଅର ଡାନ୍ତ ଗେଜ୍
—constant, universal	ସାର୍ବଜନିକ ଗ୍ୟାସ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	—, height	ଉଚ୍ଚତା ଗେଜ୍
—consumption	ଗ୍ୟାସ ବ୍ୟୟ	—, inspector's standard	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ମାନକ ଗେଜ୍

gauge length

generator, arc welding

gauge, length	ଦେଘ୍ୟ ଗେଜ	gear, noncircular	ଅବର୍ତ୍ତୁଳ ଗିଅର
—, plug	ପ୍ଲଗ ଗେଜ	—, oscillating lever	ଦୋଳକ ଲିଭର ଉପଯନ୍ତ୍ର
—, pressure	ଚାପ ଗେଜ	—, precision	ଶୁଦ୍ଧମାପ ଗିଅର
—, ring	ରିଙ୍ଗ (ବଲସ୍) ଗେଜ	—, radial valve	ସିଙ୍ଗା ରେଡିଆଲ୍ ଭାଲ୍ଭ
—, screw pitch	ସ୍କ୍ରୁ ଚକ୍ର ଅନ୍ତରାଳ (ପିଚ୍) ଗେଜ	—, reducing (mechanism)	ନୁହେଁକାରକ ଉପଯନ୍ତ୍ର
—, screw thread	ସ୍କ୍ରୁ ଚକ୍ର ଗେଜ	—, reversing	ବିପରୀତ ଗତିକ ଉପଯନ୍ତ୍ର
—, thickness	ସ୍ଥୂଳତା ଗେଜ	—, blank	ଗିଅର ବ୍ଲାଙ୍କ
—, wire	ତାର ଗେଜ	— box	ଗିଅର ବାକ୍ସ
— pressure	ଚାପ ଗେଜ	— case	ଗିଅର କେସ୍
gauging	ପ୍ରମାପନ	— cutting	ଗିଅର କଟ୍ଟିନ
Gay-Lussac's law	ଗେ-ଲ୍ୟୁସାକ୍ ନିୟମ	— drive, all	ପୂର୍ଣ୍ଣଗିଅର ପ୍ରସ୍ତୁତନ
gear	ଗିଅର	— pump	ଗିଅର ପମ୍ପ
—, annular	(ବଳୟାକାର) ଆନ୍ତରିକ ଗିଅର	— ratio	ଗିଅର ଅନୁପାତ
—, bevel	ବେଭେଲ ଗିଅର	— shaping	ଗିଅର ସ୍ଵରୂପଣ
—, cast	ଡକେଲ ଗିଅର	— teeth	ଗିଅର ଦାନ୍ତ
—, corrected	ସଂଶୋଧିତ ଗିଅର	— tooth callipers	ଗିଅର ଦାନ୍ତ କାଲିପର
—, cycloidal	(ଚକ୍ର) ସାଇକ୍ଲୋଇଡାଲ୍ ଗିଅର	— — gauge	ଗିଅର ଦାନ୍ତ ଗେଜ
—, differential	(ପ୍ରଭେଦକ) ଡିଫରେ- ସିଆଲ୍ ଗିଅର	— — vernier	ଗିଅର ଦାନ୍ତ ଭେନିଅର
—, double helical	ଦ୍ଵିକୁଣ୍ଡଳିନୀ ଗିଅର	— train	ଗିଅର ମାଳା
—, driven	ଚାଳିତ ଗିଅର	geared lathe	ଗିଅର ଚାଳିତ ଲେଥ୍
—, driving	ପ୍ରସ୍ତୁତକ ଗିଅର	gearing, internal	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଗିଅର
—, epicyclic	ଏପିସାଇକ୍ଲିକ (ଅଧିଚକ୍ର) ଗିଅର	—, non-metallic	ଅଧାତୁ ଗିଅର
—, external	ବାହ୍ୟ ଗିଅର	—, pin	ଗିଅର ପିନ୍
—, friction	ଘର୍ଷଣ ଗିଅର	general law	(ସାଧାରଣ) ବ୍ୟାପକ ନିୟମ
—, helical	କୁଣ୍ଡଳିନୀ ଗିଅର	generated straight line	ଜନିତ ସରଳ ରେଖା
—, herring-bone	ହେରିଂ-ବୋନ ଗିଅର	generating chamber	ଜନନ କକ୍ଷ
—, hobbed spur	ହବ୍ କିଆର ସ୍ପର ଗିଅର	— method	ଜନନ ପଦ୍ଧତି
—, ignition	ପ୍ରଜ୍ଵାଳନ ଉପଯନ୍ତ୍ର	— rack	ଜନିତ ଚକ୍ର
—, internal	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଗିଅର	generator, acetylene	ଆସିଟିଲିନ୍ ଜନିତ
		—, arc welding	ଆର୍କ ଷ୍ଟେଲ୍‌ଇଂ ଜନିତ

generator, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଜନିତ	governor, engine	ଇଞ୍ଜିନ ଗଭର୍ଣ୍ଣର
—, electrically driven	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାଳିତ ଜନିତ	—, Escherwyss	ଏସ୍‌ଚର୍‌ସ୍‌ସ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣର
G.I. sheet	ସି.ଆଇ. (G.I.)	—, flywheel	ଫ୍ଲାଇଂ‌ୱିଲ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣର
	ଭୂଦର	—, hit and miss	ହାଟ୍-ଆଣ୍ଡ୍ ମିସ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣର
gib	ଗିବ	— ball	ଗଭର୍ଣ୍ଣର ବୋଲ୍
— headed key	ଗିବମୁଣ୍ଡ ବ୍ଲେକ୍	— effort	ଗଭର୍ଣ୍ଣର ଆୟାସ
Girard turbine	ଜିରାର୍ଡ୍ ଟରବାଇନ୍	— power	ଗଭର୍ଣ୍ଣର ଶକ୍ତି
gland	ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	graduated sleeve	ଅଂଶାଞ୍ଜିତ ସ୍ଲିଭ୍
—, carbon ring	କାର୍ବନ୍ ବଳୟ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	graduation,	
—, high pressure	ଉଚ୍ଚଚାପ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	angular	କୌଣସି ଅଂଶାଞ୍ଜନ
—, labyrinth	ଲେବିରିନ୍ଥ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	grain	ଦାନା
—, labyrinth packing	ଲେବିରିନ୍ଥ ପ୍ୟାକିଂ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	gram	ଗ୍ରାମ
—, low pressure	ନିମ୍ନଚାପ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	— calorie	ଗ୍ରାମ-କାଲୋରି
—, steam packed	ଡାମ୍ପ ସଞ୍ଚଳିତ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	granular	ଦାନାଦାର, କଣିକାମୟ
—, water packed	ଜଳବଦ୍ଧ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	graphical solution	ଆଲେଖିକ ମୀମାଂସା
—, water sealed	ଜଳରୁଦ୍ଧ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	graphite, colloidal	କଲ୍‌ୟୁଡିୟୁ ଗ୍ରାଫାଇଟ୍
— nut	ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍ ନଟ୍	— flake	ଗ୍ରାଫାଇଟ୍ ଫ୍ଲେକ୍
— packing	ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍ ପ୍ୟାକିଂ	grasshopper parallel motion (mechanism)	ଝିଞ୍ଜି କାକ୍ଚିତ୍ ସମାନ୍ତରାଳି-ଗତି ଉପଯନ୍ତ୍ର
glass, filter	ଫିଲ୍ଟର ଗ୍ଲାସ୍	grating	ଜାଲି
— tube	ଫିଲ୍ଟର ଟ୍ୟୁବ୍	gravitational	
glue	ଅଠା	acceleration	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ତ୍ୱରଣ
— mixer	ଅଠା ମିଶ୍ରକ	— unit	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ଏକକ
Gooch link motion	ଗୁଚ୍ ଲିଙ୍କ ଗତି	gravity	ଗୁରୁତ୍ୱ, ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ
gong, alarm	ଗେଙ୍ଗ୍ ବଜାଣି	— control	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
governing, cutoff	ବିଚ୍ଛେଦ ଅଧିନିୟନ୍ତ୍ରଣ	grease gun	ଗ୍ରୀସ୍ ଗନ
—, qualitative	ଗୁଣାତ୍ମକ ଅଧିନିୟନ୍ତ୍ରଣ	great circle	ବୃହତ୍ ବୃତ୍ତ
—, quantitative	ମାତ୍ରାତ୍ମକ ଅଧିନିୟନ୍ତ୍ରଣ	green sand	ଓଦା ବାଲି
governor	ଗଭର୍ଣ୍ଣର (ଅଧିନିୟନ୍ତ୍ରକ)	— — moulding	ଓଦା ବାଲି ସଫଳନ
—, automatic	ସ୍ୱଚାଳିତ ଗଭର୍ଣ୍ଣର		(ଗ୍ରାଣ୍ଡ୍)
—, centrifugal	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ଗଭର୍ଣ୍ଣର	green's economiser	ଗ୍ରୀନ୍ ମିଡ଼ୋପେକ୍‌ସାଇଜର୍
—, conical pendulum	କୋନ୍ ପେଣ୍ଡୁଲମ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣର	grid	ଗ୍ରିଡ୍, ଜାଲି
—, dynamometric	ଡାଇନାମୋମିଟ୍ରିକ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣର	grinder, pneumatic	ବାୟୁଚାଳିତ ଅପସର୍ଷକ
		grinding	ଅପସର୍ଷଣ

grinding centreless

handle

grinding, centreless	ଅକେନ୍ଦ୍ର ଅପଦର୍ଶଣ	gross head	ସମଗ୍ର ଶୀର୍ଷ
—, cylindrical	ଫିଲିଣ୍ଡରାକୃତି ଅପଦର୍ଶଣ	— horsepower	ସମଗ୍ର ଅଶ୍ୱଶକ୍ତି
—, drill	ଡ୍ରିଲ ଅପଦର୍ଶଣ	guard	ରକ୍ଷକ
— lubricant	ଅପଦର୍ଶଣ ସ୍ନେହକ	gudgeon pin	ଗଜନ ପିନ
— machine	ଅପଦର୍ଶଣ ଯନ୍ତ୍ର	guide	ଗାଇଡ୍, ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
— tool	ଅପଦର୍ଶଣ (ସରସ୍ତ୍ରୀୟ)	—, cross-head	କ୍ରସହେଡ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
	ଦୃଢ଼ଆର	—, four bar	ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
— wheel	ଅପଦର୍ଶଣ ଚକ	—, two bar	ଦ୍ୱିଦଶ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
— —, resin bonded	ରେଜିନ୍‌ବନ୍ଧ ଅପଦର୍ଶଣ ଚକ	— blade	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ବ୍ଲେଡ୍
— —, silicate bonded	ସିଲିକେଟ୍‌ବନ୍ଧ ଅପଦର୍ଶଣ ଚକ	— friction	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଘଷଣ
grit	ବାଲ୍‌କଣା	— vane	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ବେନ୍
gritty	ବାଲିଆ	— wheel	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଚକ
groove	ଖାପ, ଗୋଡ଼	gun metal	ଗନ୍ ମେଟାଲ
—, helical	କୁଣ୍ଡଳିନୀ ଖାପ	— powder	ବାଉଦ
— angle	ଖାପ କୋଣ	gusset plate	ଗସେଟ୍ ପ୍ଲେଟ୍, ଗସେଟ୍ ପ୍ଲେଟ୍
grooved collar	ଖାପବାଲ କଲର	gutter	ନାଳୀ
— pulley	ଖାପବାଲ ପୁଲି	gyratory crusher	ପରିଭ୍ରମୀ କ୍ଷତ୍ରି (ଦଳିତ)

H

hack saw	ହାକସ (ଧାତୁକଟା କରତ)	hammer, pneumatic	ବାୟୁଚାଳିତ ଛେଲ
Hockworth valve	ହାକୱର୍ଥ ଭାଲ୍ଭ	chipping	ହାତୁଡ଼ି
gear	ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ	—, power	ଶକ୍ତିଚାଳିତ ହାତୁଡ଼ି
half-sectional view	ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିଚ୍ଛେଦକ ଦୃଶ୍ୟ	— blow	ହାତୁଡ଼ି ଆଘାତ
hammer	ହାତୁଡ଼ି	hand plowpipe	ହାତ ଫୁଙ୍କାନଳ
—, ball pane	ବଲ୍‌ପେନ୍ ହାତୁଡ଼ି	—, chipping	ହାତ ଛେଲକ
—, chipping	ଛେଲ ହାତୁଡ଼ି	— controlled	ହସ୍ତ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଉପଯନ୍ତ୍ର
—, cross pane	କ୍ରସ୍ ପେନ୍ ହାତୁଡ଼ି	mechanism	
—, double face sledge	ଦ୍ୱିଫଳକ ସ୍ଲେଜ ହାତୁଡ଼ି	— file	ହାତ ଉତ୍ତା
—, drop	ପ୍ରପାତ ହାତୁଡ଼ି	— saw	ହାତ କରତ
—, fully automatic	ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ୱଚଳ	— welding	ହାତ ଓଁଲଡ଼ିଂ
double-acting	ଦ୍ୱିଫଳ ହାତୁଡ଼ି	— wheel	ହାତଚକ
—, helve	ହେଲ୍ଭ ହାତୁଡ଼ି	handle	ହାଣ୍ଡଲ୍, ବେଣ୍ଡ

hanger, brake	ହେଙ୍ଗ (ଆଲମ୍ବ) ହାଙ୍ଗର୍	heat, available	ପ୍ରାପ୍ୟ ତାପ
hard facing electrode	କଠିନ ଆସ୍ତରକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍	—, internal latent	ଆନ୍ତର୍ଗତ ଲୁପ୍ତ ତାପ
— steel	କଠିନ ଇସ୍ପାତ	—, latent	ଲୁପ୍ତ ତାପ
hardenability	କଠିନୀୟତା	—, liquid	ଦ୍ରବ ତାପ
hardened steel	କଠିନୀକରଣ ଇସ୍ପାତ	—, mechanical	ତାପର କାର୍ଯ୍ୟ ଭୁଲ୍ୟାଙ୍କ
—, case	ପୃଷ୍ଠ କଠିନୀକରଣ	equivalent of	
—, cyanide	ସାୟାନାଇଡ୍ କଠିନୀକରଣ	—, molal	ମୋଲ୍‌ଆଳ ତାପ
—, flame	ଶିଖା କଠୋରୀକରଣ	—, molal specific	ମୋଲ୍‌ଆଳ ବିଶିଷ୍ଟ ତାପ
—, quench	ମରୁ ଶୀତଳନ କଠିନୀ କରଣ	—, molecular	ଅଣବିକ ତାପ
hardness	କଠିନତା	—, radiant	ବିକିରଣ ତାପ
—, Brinell	ବ୍ରିନେଲ୍ କଠିନତା	—, specific	ବିଶିଷ୍ଟ ତାପ
—, indentation	ଦମ୍ଭରଣ କଠିନତା	—, theory of	ବିଶିଷ୍ଟ ତାପ ତଥ୍ୟ
—, red	ଲଲ୍ କଠିନତା	—, true latent	ପ୍ରକୃତ ଲୁପ୍ତ ତାପ
—, number, Brinell	ବ୍ରିନେଲ୍ କଠିନତା ଅଙ୍କ	—, unit of	ତାପ ମାଧ୍ୟକ, ତାପମାତ୍ରା
— test	କଠିନତା ପରୀକ୍ଷଣ	—account	ତାପ ହିସାବ
head, accelerating	ତ୍ୱରଣ ଶୀର୍ଷ	— accumulator	ତାପ ସଞ୍ଚୟକ
—, available	ପ୍ରାପ୍ୟ ଶୀର୍ଷ	— balance	ତାପ ଭୁଲନ
—, centrifugal	ଅପକେନ୍ଦ୍ର ଶୀର୍ଷ	— — sheet	ତାପ ଭୁଲନ ପତ୍ର
—, conical	ଶଙ୍କୁକାର ଶୀର୍ଷ	— content	ବିହତ ତାପ
—, cylinder	ପିଲିଣ୍ଡର ଶୀର୍ଷ	— drop	ତାପ ପାତ
—, delivery	ପ୍ରଦାନ ଶୀର୍ଷ	— —, adiabatic	ରୁଦ୍ଧତାପ ତାପ ପାତ
—, gross	ସର୍ବମୋଟ ଶୀର୍ଷ	— —, cumulative	ସଞ୍ଚୟୀ ତାପ ପାତ
— stock	ହେଡ୍‌ଷ୍ଟକ	— engine	ତାପ ଇଞ୍ଜିନ୍
— —, fixed	ବନ୍ଧ ହେଡ୍‌ଷ୍ଟକ	— entropy diagram	ତାପ-ଏନ୍‌ଟ୍ରୋପି ଆରେଖ
— — mechanism	ହେଡ୍‌ଷ୍ଟକ ଉପଯନ୍ତ୍ର	— equivalent	ଭୁଲ୍ୟତାପାଙ୍କ
— — speed range	ହେଡ୍‌ଷ୍ଟକ ବେଗ ପରିସର	— exchanger	ତାପ ବିନିମୟକ
header, distribution	ବିତରଣ ହେଡ୍‌ର	— gained	ଲାବ୍ଧ ତାପ
heading, cold	ଅତୀତ ଶୀର୍ଷ ନିର୍ମାଣ	— loss	ତାପ ହାନି
hearth	ରୁହ୍ନ	— of combustion	ଦହନ ତାପ
—, blacksmith's	କମାର ରୁହ୍ନ	— of reaction	ଅଭିକ୍ରିୟା ତାପ
heat	ତାପ	— potential	ତାପ ବିଭବ
—, atomic	ପାରମାଣବିକ ତାପ	— pump	ତାପ ପମ୍ପ
		— radiating capacity	ତାପ ବିକିରଣ କ୍ଷମତା
		— recovery line	ତାପ ପୁନର୍ଲାବ୍ଧ ରେଖା

equivalent of rejected	ପରିତ୍ୟକ୍ତ ତାପ	high carbon steel	ଉଚ୍ଚ କାର୍ବନ ଇସ୍ପାତ
— resisting material	ତାପ ପ୍ରତିରୋଧକ ବସ୍ତୁ	— compression	ଉଚ୍ଚ ସମୀପନ
— supplied	ପ୍ରଦତ୍ତ ତାପ	— finish	ଉତ୍ତମ ପରିଷ୍କୃତ
— transmission	ତାପ ସଞ୍ଚରଣ	— frequency	ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି
— treatment	ତାପ ଉପଚାର	— — ioniser	ଉଚ୍ଚଆବୃତ୍ତି ଆୟୁନକାରକ
— unaccounted for	ଅଜ୍ଞାତ ଲୋଭ ତାପ	— — welding	ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି ଷ୍ଟେଲ୍‌ସ୍ପ୍ଲାଇ
heater	ତାପକ	— grade energy	ଉଚ୍ଚ କୋର୍ଟି ଉଚ୍ଚ
—, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାପକ	— head water power	ଉଚ୍ଚଶୀର୍ଷ ଜଳଶକ୍ତି ସମ୍ବନ୍ଧ
—, feed	ପ୍ରଦତ୍ତ ତାପକ	plant	
heating, cascade	ସୋପାନ ତାପନ	— level jet condenser	ଉଚ୍ଚଶ୍ରେଣୀୟ କେଟ୍
—, feed	ପ୍ରଦତ୍ତ ତାପନ		ଦ୍ରବଣିତ
— coil	ତାପନ କୁଣ୍ଡଳୀ	— limit	ଉଚ୍ଚ ସୀମା
— flame	ତାପକ ଶିଖା	— pressure chamber	ଉଚ୍ଚ ଚାପ କକ୍ଷ
heavy series bearing	ଗୁରୁତ୍ବର ଶ୍ରେଣୀ ବିୟୁର୍ଣ୍ଣ	— — cylinder	ଉଚ୍ଚଚାପ ସିଲିଣ୍ଡର
height	ଉଚ୍ଚତା	— — gland	ଉଚ୍ଚଚାପ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ
— gauge	ଉଚ୍ଚତା ଗେଜ	— — steam pipe	ଉଚ୍ଚଚାପ ବାମ୍ପ ପାଇପ୍
— ratio	ଉଚ୍ଚତା ଅନୁପାତ	— silicon electrical	ଉଚ୍ଚ ସିଲିକନ୍
helical broach	କୁଣ୍ଡଳିନୀ ବ୍ରୋଚ୍	steel	ବୈଦ୍ୟୁତ୍ତକ ଇସ୍ପାତ
— cutter	କୁଣ୍ଡଳିନୀ କଟ୍ କ	— speed engine	ଉଚ୍ଚ ବେଗ ଇଞ୍ଜିନ୍
— gear	କୁଣ୍ଡଳିନୀ ଗିୟର	— — machine	ଉଚ୍ଚ ବେଗ ମେସିନ୍
— grove	କୁଣ୍ଡଳିନୀ ତାପ	— — steel	ଉଚ୍ଚବେଗ ଇସ୍ପାତ
helix, double	ଦ୍ୱି କୁଣ୍ଡଳିନୀ	— spot (balancing)	ଉଚ୍ଚବିଶେଷ ବିନ୍ଦୁ
—, left hand	ବାମାବର୍ତ୍ତୀ କୁଣ୍ଡଳିନୀ	— strength steel	ଉଚ୍ଚସାମର୍ଥ୍ୟ ଇସ୍ପାତ
—, right handed	ଦକ୍ଷିଣାବର୍ତ୍ତୀ କୁଣ୍ଡଳିନୀ	— tensile steel	ଉଚ୍ଚତାନ ଇସ୍ପାତ
helve hammer	ହେଲ୍‌ବ ହାତୁଡ଼ି	— velocity flow	ଉଚ୍ଚବେଗ ପ୍ରବାହ
hempen rope	ହେମ୍ପ ରପ୍	higher calorific value	ଉଚ୍ଚତର କାଲୋରିଫିକ ମାନ
hermetically sealed	ସମ୍ବଦ୍ଧ	— critical velocity	ଉଚ୍ଚତର କ୍ରିଟିକାଲ ବେଗ
herringbone gear	ଦ୍ୱି କୁଣ୍ଡଳିନୀ ଗିଅର	— pair	ଉଚ୍ଚତର (ଜଟିଳ) ମୁଗଳ
Hess's law of	ହେସ୍ଙ୍କ ଧ୍ରୁବସଂକଳନ	highest useful	ଉଚ୍ଚତମ ଉପଯୋଗୀ
constant summation	ନିୟମ	compression-ratio	ସମୀପନ ଅନୁପାତ
heterogeneous	ବିଚ୍ଛିନ୍ନାବସ୍ଥା	hissing arc	ସୀକାରକ ଆର୍କ
hexagon head	ଛଅକୋଣ ଶୀର୍ଷ	hit and miss method	ଘାତ-ଅପଘାତ ବିଧି
		— — — governor	ଘାତ-ଅପଘାତ ଗଭୀର୍ଣ୍ଣର
		— — — principle	ଘାତ-ଅପଘାତ ନିୟମ
		hob	ହବ୍

hobbed spur gear	ଦୂର୍ବମିତ ସ୍ପର ଗିଅର	—, brake	ବ୍ରେକ ଅଣ୍ଟାଶିଳ୍ପ
hoist, chain	ଚେନ ହୁଏସ୍ଟ୍	—, effective	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଅଣ୍ଟାଶିଳ୍ପ
holder, blank	ବ୍ଲାଙ୍କ ହୋଲ୍ଡର	—, friction	ଘର୍ଷଣ ଅଣ୍ଟାଶିଳ୍ପ
—, drill	ଡ୍ରିଲ ହୋଲ୍ଡର	—, gross	ସର୍ବମୋଟ ଅଣ୍ଟାଶିଳ୍ପ
—, electrode	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍ ହୋଲ୍ଡର	—, indicated	ସୂଚିତ ଅଣ୍ଟାଶିଳ୍ପ
—, gas	ଗ୍ୟାସ ଟାଙ୍କି	—, pumping	ପମ୍ପିଂ ଅଣ୍ଟାଶିଳ୍ପ
holding down bolt	ସ୍ଥାପକ ବୋଲଟ	—, hour	ଅଣ୍ଟାଶିଳ୍ପ ଘଣ୍ଟା
hole	ଛୁଦ୍ର	hot air engine	ତତ୍ପ୍ରବାୟୁ ଇଞ୍ଜିନ
—, auxiliary centre	ସହାୟକ କେନ୍ଦ୍ର ଛୁଦ୍ର	— bending	ତତ୍ପ୍ର ବଙ୍କନ
—, blind	ଅନ୍ଧ ଛୁଦ୍ର	— body	ତତ୍ପ୍ର ପିଣ୍ଡ
—, blow	ବାତ ଛୁଦ୍ର	— bulb	ତତ୍ପ୍ର ବଲ୍‌ବ
—, cored	କୋରଡ୍ ଛୁଦ୍ର	— die steel	ତତ୍ପ୍ର ଡାଇ ଇସ୍ପାତ
—, man	ମାନହୋଲ୍, ପ୍ରବେଶ ଛୁଦ୍ର	— drawing	ତତ୍ପ୍ର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ
—, mud	ମଜ୍ଜା ଛୁଦ୍ର, ମଜ୍ଜାହୋଲ୍	— junction	ତତ୍ପ୍ର ସଂଯୋଗ
hollow belt	ଫମ୍ପା ବେଲଟ	— rolled black sheet	ଗରମ ରୋଲହୋଇଥିବା କଳା ଚାଉଳ
— blade	ଫମ୍ପା ବ୍ଲେଡ୍	— surface	ତତ୍ପ୍ର ପୃଷ୍ଠ
— column	ଫମ୍ପା ସ୍ତମ୍ଭ	— tube	ଗରମ ଟ୍ୟୁବ୍
— piston	ଫମ୍ପା ପିଷ୍ଟନ	— — ignition	ଗରମ ଟ୍ୟୁବ୍ ପ୍ରଜ୍ଵାଳନ
— shaft	ଫମ୍ପା ଷାଫ୍ଟ	— well	ତତ୍ପ୍ର କୁଣ୍ଡ
— spindle	ଫମ୍ପା (ସ୍ପିଣ୍ଡଲ୍) ଚରକାଦଣ୍ଡ	housing, ball race	ବଲରେସ୍ ଗୃହକୋଷ୍ଠ
— truncated cone	ଫମ୍ପା କବଚିତ ଶିଳ୍ପ	hub	ନାଭି
homogeneous	ସମାଂଶୀ, ସମକାଶୟ	—, central	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ନାଭି
hook	ଅଙ୍କୁଶ, ହୁକ	—, diameter	ନାଭି ବ୍ୟାସ
—, crane	ହେନ ହୁକ	humidistat = hygro-	ଆର୍ଦ୍ରତା ସ୍ଥାପୀ
Hooke's joint	ହୁକଙ୍କ ଯୋଡ଼	stat	ଆର୍ଦ୍ରତା
Hopkinson Ferranti	ହପକିନ୍ସନ	humidity	ଆର୍ଦ୍ରତା
stop valve	ଫେରାଣ୍ଟି ସ୍ଟପ୍ ଭାଲ୍‌ଭ	—, absolute	ନିରପେକ୍ଷ ଆର୍ଦ୍ରତା
horizontal drive	ଭୂଲମ୍ବିତ ପ୍ରବଳନା, ଭୂସମାନ୍ତର ପ୍ରବଳନା	—, relative	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା
— engine	ଭୂଲମ୍ବିତ ଇଞ୍ଜିନ, ଭୂସମାନ୍ତର ଇଞ୍ଜିନ	—, specific	ବିଶିଷ୍ଟ ଆର୍ଦ୍ରତା
horsepower	ଅଣ୍ଟାଶିଳ୍ପ	hunting	ଗଡ଼ ବୋଲିନ
—, air	ବାୟୁ ଅଣ୍ଟାଶିଳ୍ପ	hydraulic	ଦ୍ରବୀୟ
		— brake	ଦ୍ରବୀୟ ବ୍ରେକ
		— crane	ଦ୍ରବୀୟ ହେନ

hydraulic die

impact resistance

hydraulic die	ଦ୍ରବ୍ୟ ଡାଇ
— drive	ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତନା
— jack	ଦ୍ରବ୍ୟ ଜ୍ୟାକ୍
— jump	ଜନୋଚ୍ଛାଳ
— machine	ଦ୍ରବ୍ୟଲିପ୍ତ ମେସିନ
— mean depth	ଦ୍ରବ୍ୟ ମାଧ୍ୟ ଗଭୀରତା
— press	ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରେସ୍ (ରୂପକ)
— pressure	ଦ୍ରବ୍ୟ ରୂପ
— tension-test machine	ଦ୍ରବ୍ୟ ତାନ ପରୀକ୍ଷଣ ମେସିନ
— testing (pressure)	ଦ୍ରବ୍ୟ ପରୀକ୍ଷଣ (ରୂପ)
hydraulics	ଦ୍ରବ୍ୟବିଜ୍ଞାନ, ଦ୍ରବ୍ୟଜ୍ଞାନ
hydrodynamic brake	ଦ୍ରବ୍ୟଗତିକ ବ୍ରେକ୍
— law	ଦ୍ରବ୍ୟଗତିକ ନିୟମ
hydrodynamics	ଦ୍ରବ୍ୟଗତି ବିଜ୍ଞାନ
hydroelectric plant	ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଫାଉଣ୍ଡ
— project	ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଜନା
— power station	ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିକେନ୍ଦ୍ର

hydrofoil	ଜଳପତ୍ତନ
hydrogen, free	ମୁକ୍ତ ହାଇଡ୍ରୋଜନ
hydrostatic pressure	ଦ୍ରବସ୍ଥିତି ଚାପ
— system	ଦ୍ରବସ୍ଥିତି ଚାପ ଯନ୍ତ୍ରପ୍ରଣାଳୀ
hydrostatics	ଦ୍ରବସ୍ଥିତି ବିଜ୍ଞାନ
hyetograph	ବର୍ଷାଲେଖ ଯନ୍ତ୍ର
hygrometer	ଆର୍ଦ୍ରତା ମାପୀ, ହାଇଗ୍ରୋମିଟର୍
hyperbolic expansion	ଅଧିପରିବଳୟିକ ପ୍ରସାର
hypocycloid	ଅନ୍ତଃଚକ୍ର (ହାଇପୋ- ସାଇକ୍ଲୋଇଡ୍)
hypothetical	ପରିକଳ୍ପନାତ୍ମକ
— cycle	ପରିକଳ୍ପନାତ୍ମକ ଚକ୍ର
— indicator diagram	ପରିକଳ୍ପନାତ୍ମକ ସୂଚକ ଆଲେଖ
hysteresis damping	ହିଷ୍ଟେରିସିସ୍ ଅବମାନ

I

ideal coefficient of performance	ଆଦର୍ଶ ସମ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
— diagram	ଆଦର୍ଶ ଆଲେଖ
— gas	ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍
— heat engine	ଆଦର୍ଶ ତାପ ଇଂଜିନ୍
— regenerative cycle	ଆଦର୍ଶ ପୁନଃଯୋଗ ଚକ୍ର
— reversible cycle	ଆଦର୍ଶ ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ଚକ୍ର
identity, dimensional	ବିମାନୀୟ ସମ୍ବନ୍ଧମିତା
igniter, flame	ଜ୍ୱାଳା (ଶିଖା) ପ୍ରଜ୍ୱାଳକ
ignition	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ
—, accidental	ଅକ୍ଷୟିକ ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ
—, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ
—, flame	ଶିଖା ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ
—, hot tube	ତପ୍ତ ନଳିକା ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ
— advance	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ ଅଗ୍ରତା

— coil	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ କୁଣ୍ଡଳୀ
— gear	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ
— lag	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ ପଶ୍ଚିତା
— point	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ ଉତ୍ତପ୍ତ, ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ ବିନ୍ଦୁ
— retard	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ ବିଳମ୍ବ
— switch	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ ସ୍ୱିଚ୍
— temperature	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ ଉତ୍ତପ୍ତ
— timing	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ କାଳ
impact	ଟକ୍କର, ଧକ୍କା, ପ୍ରତିଘାତ, ସଂଘାତ
—, elastic	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ ସଂଘାତ
—, inelastic	ଅପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ ସଂଘାତ
— bending	ସଂଘାତ ବଙ୍କନ
— resistance	ସଂଘାତ ପ୍ରତିରୋଧ

impact strength	ସଂଘାତ ସାମର୍ଥ୍ୟ	—, Richards	ରିଚାର୍ଡ୍ସ୍ ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ୍ ପ୍ରକାଶ
— test	ସଂଘାତ ପରୀକ୍ଷଣ	—, Thompson	ଥମ୍ପସନ୍ ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ୍ ପ୍ରକାଶ
— testing machine	ସଂଘାତ ପରୀକ୍ଷଣ ମେସିନ୍	— cock	ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ୍ କକ୍
impeller pump or compressor)	ଇମ୍ପେଲର୍, ପ୍ରଗୋଦକ ଚକ୍ର	— diagram	ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ୍ ଆରେଖ
imperfect restitution	ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତ୍ୟବସ୍ଥାନ	— —, actual	ପ୍ରକୃତ ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ୍ ଆରେଖ
impressed force	ଆବେଶିତ ବଳ	— —, hypothetical	କାଳ୍ପନିକ ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ୍ ଆରେଖ
impulse	ଆବେଶ	— —, mean	ମାଧ୍ୟମ ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ୍ ଆରେଖ
— blade	ଆବେଶ ବ୍ଲେଡ୍	induced draft	ପ୍ରେରିତ ପ୍ରବାତ
impulsive force	ଆବେଶୀ ବଳ	— swirl	ପ୍ରେରିତ ଆବୃତ୍ତି
inclination, angle of	ଆନତ କୋଣ	industrial test	ଉଦ୍ୟୋଗିକ ପରୀକ୍ଷଣ
inclined plane	ନତ ତଳ (ସମତଳ)	inelastic impact	ଅପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟାତ
incomplete constraint	ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସୀମା	inert gas carbon arc welding	ଅକ୍ରିୟ ଗ୍ୟାସ୍ କାର୍ବନ ଆର୍କ ଓଲ୍ଡିଂ
incompressible	ଅସମ୍ପୀଡ୍ୟ	— — tungsten arc welding	ଅକ୍ରିୟ ଗ୍ୟାସ୍ ଟଙ୍ଗଷ୍ଟେନ୍ ଆର୍କ ଓଲ୍ଡିଂ
indentation hardness	ଦନ୍ତୁରଣ କଠୋରତା	inertia	ଜଡତ୍ବ
independent feed pump	ସ୍ୱାଧୀନ ପ୍ରଭରଣ ପମ୍ପ	— weight	ଜଡତ୍ବ ଭାର
index	ସୂଚକ, ସୂଚକ, ସୂଚକାଙ୍କ, ସୂଚୀପତ୍ର	inference	ଅନୁମାନ, ଅନୁମିତ
—, compression	ସମ୍ପୀଡନ ସୂଚକ	ingot mould	ଇନ୍ଗଟ୍ ମଲ୍ଡ
—, expansion	ସମ୍ପ୍ରସାରଣ (ପ୍ରସାର) ସୂଚକ	initial energy	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଊର୍ଜା
indicated horsepower	ସୂଚିତ ଅଶ୍ବଶକ୍ତି	— volume	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଆୟତନ
— mean effective pressure	ସୂଚିତ ମାଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଚାପ	injection	ଅନ୍ୟକ୍ଷେପଣ
— steam	ସୂଚିତ ବାଷ୍ପ	—, airblast (or bast)	ବାତ୍ୟା ଅନ୍ୟକ୍ଷେପଣ
— work	ସୂଚିତ କାର୍ଯ୍ୟ	—, airless	ବାୟୁହୀନ ଅନ୍ୟକ୍ଷେପଣ
indicator	ସୂଚକ	—, solid	ଘନ ଅନ୍ୟକ୍ଷେପଣ
—, cathode ray	କାଥୋଡ୍ କିରଣ ସୂଚକ	—, spray	ଫେଟ୍ ଅନ୍ୟକ୍ଷେପଣ
—, Crosby	କ୍ରସ୍ବି ସୂଚକ	— pump	ଅନ୍ୟକ୍ଷେପଣ ପମ୍ପ
—, dial	ଡାୟାଲ୍ ସୂଚକ	— system	ଅନ୍ୟକ୍ଷେପଣ ସମ୍ବନ୍ଧିତ
—, ionization	ଆୟନୀକରଣ ସୂଚକ	injector needle	ଅନ୍ୟକ୍ଷେପଣ ସୂଚୀ
—, optical	ଆଲୋକୀୟ ସୂଚକ	— nozzle	ଅନ୍ୟକ୍ଷେପଣ ନଜୁଲ୍ (ବୁଣ୍ଡ)
—, pencil	ପେନ୍ସିଲ୍ ସୂଚକ	inlet valve	ଆନ୍ତର୍ଗମ୍ଭାବୀ
		inner dead centre	ଅନ୍ତର୍ଗତ ନିର୍ବଳ କେନ୍ଦ୍ର
		input	ନିବେଶ

input, energy		iron, galvanised	
input, energy	ଉତ୍ତମ ନିବେଶ	intermittent arc	ସ୍ପନ୍ଦନ ଆର୍କ
inside callipers	ଭିତର କାଲିପର୍	internal balance	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ସନ୍ତୁଳନ
— cylinder	ଅନ୍ତର୍ବର୍ତ୍ତୀ ସିଲିଣ୍ଡର	— diameter	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ବ୍ୟାସ
(locomotive)		— energy	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଊର୍ଜା
— lap	ଭିତର ଚଢ଼ାଇ	— expanding shoe	
inspection door	ନିରୀକ୍ଷଣ ଦ୍ଵାର	brake	ଅନ୍ତଃପ୍ରସାରୀ ବ୍ରେକ
inspector's standard	ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ମାନକ ଗେଜ୍	— force	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ବଳ
gauge		— gear	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଗିଅର
instantaneous	ତାତ୍କାଳିକ	— gearing	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଗିଅରପ୍ରଣାଳୀ
— centre	ତାତ୍କାଳିକ କେନ୍ଦ୍ର	— latent heat	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଗୁପ୍ତ
instroke	ଅନ୍ତର୍ଗାମୀ ଷ୍ଟ୍ରୋକ		(ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ) ତାପ
insulator	ଇନସୁଲେଟର, ଆବେଧକ	— ribs	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ପଞ୍ଚର
instrument	ମାପଯନ୍ତ୍ର	interstage reheating	ଅନ୍ତରାସ୍ଥ ପୁନଃ ତାପନ
—, measuring	ମାପକ ଯନ୍ତ୍ର	interval	ଅନ୍ତର, ଅନ୍ତରାଳ
intake duct	ଅନ୍ତର୍ଗ୍ରାସୀ ନାଳିକା	—, fundamental	ମୌଳିକ ଅନ୍ତରାଳ
intensity	ଓଜ୍ଵଳା	intra-atomic	ଆନ୍ତଃ ପରମାଣୁକ
—, calorific	କାଳୋରିଫିକ ଓଜ୍ଵଳା	intramolecular	ଆନ୍ତରାଣ୍ବିକ
interchange	ବିନିମୟ	intrinsic energy	ନିଜସ୍ଵ ଊର୍ଜା
interchangeability	କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକ ବିନିମୟତା	inversion	ଅନ୍ତର୍ବର୍ତ୍ତନ
functional		— point	ଅନ୍ତର୍ବର୍ତ୍ତନ ବିନ୍ଦୁ
interchanger	ବିନିମୟକ	— temperature	ଅନ୍ତର୍ବର୍ତ୍ତନ ତାପମାତ୍ରା
—, counter flow heat	ପ୍ରତିପ୍ରବାହ ତାପ	inverted tooth	
	ବିନିମୟକ	chain	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତରୀୟ ଚେନ୍
—, mixed flow heat	ମିଶ୍ରପ୍ରବାହ ତାପ	investment cost	ବିନିଯୋଗ ମୂଲ୍ୟ
	ବିନିମୟକ	involute	ପ୍ରତିକେନ୍ଦ୍ରକ
—, parallel flow heat	ସମଦିଗ ପ୍ରବାହ ତାପ	— tooth	ପ୍ରତିକେନ୍ଦ୍ରକ ଦନ୍ତ
	ବିନିମୟକ	ionization indicator	ଆୟନୀକରଣ ସୂଚକ
intercooler	ମଧ୍ୟଶୀତକ	ioniser, high	ଉଚ୍ଚ ଆୟନି ଆୟନ
intercooling	ମଧ୍ୟଶୀତନ	frequency	କାରକ
—, complete	ପୂର୍ଣ୍ଣ ମଧ୍ୟଶୀତନ	iron, angle	ଆଙ୍ଗୁ ଆୟରନ,
interference	ହସ୍ତକ୍ଷେପ, ବ୍ୟତିରାଜ		ଲୁହାକୋଣ
intermediate pressure		—, cast	ତଳେଇ ଲୁହା
cylinder	ମଧ୍ୟମ ଚାପ ସିଲିଣ୍ଡର	—, chilled	ହ୍ରାତଶୀତଳ ଲୁହା
— wheel	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଚକ	—, galvanised	ଦସ୍ତାଦାର ଲୁହା

iron powder electrode	ଲୁହା ଚୁର୍ଣ୍ଣ କଲେକ୍ଟ- ଟ୍ରୋଡ୍	isometric projection	ସମଲମ୍ବାକ୍ଷ ପ୍ରକ୍ଷେପ
irreversible adiabatic	ଅପ୍ରତିହତ୍ୟ ରୁଦ୍ଧତାପ	isotherm curve	ସମୋତ୍ତାପୀ ବକ୍ତ
— — compression	ଅପ୍ରତିହତ୍ୟ ରୁଦ୍ଧତାପ ସମୀଭୂତନ	isothermal change	ସମୋତ୍ତାପୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ
isentropic	ସମଏନ୍ଟ୍ରୋପୀୟ (ବକ୍ତ)	— curve	ସମୋତ୍ତାପୀ ବକ୍ତ
— expansion	ସମଏନ୍ଟ୍ରୋପୀୟ ପ୍ରସାରଣ	— expansion	ସମୋତ୍ତାପୀ ପ୍ରସାରଣ
		Izod impact test	ଆଇଜଡ୍ ପ୍ରତିଘାତ ପରୀକ୍ଷଣ

J

jack, hydraulic	ଦ୍ରବଚାଳିତ ଜ୍ୟାକ୍	joint	ସଞ୍ଜ, ଯୋଡ଼
jacket, cylinder	ସିଲିଣ୍ଡର ଜ୍ୟାକେଟ୍	—, ball	ବଲ୍ ଯୋଡ଼
—, felt	ଫେଲ୍ଟ ଜ୍ୟାକେଟ୍	—, belt	ବେଲ୍ଟ ଯୋଡ଼
jet	ଜେଟ୍	—, butt	ଟକ୍କର ଯୋଡ଼
—, atomizer	କଣିକା ଜେଟ୍	—, circumf-erential	ପରିଧୀୟ ଯୋଡ଼
—, circular	ବର୍ତ୍ତୁଳ ଜେଟ୍	—, corner	କଣା ଯୋଡ଼
—, control	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଜେଟ୍	—, double rivetted	ଦ୍ୱିପଂକ୍ତ ରିଭେଟ୍‌କର ଯୋଡ଼
—, diffuser	ବିତାରକ ଜେଟ୍	—, expansion	ପ୍ରସାର ଯୋଡ଼
—, fluid	ତରଳାୟୁକ ଜେଟ୍	—, fabric universal	ଜନ୍ତୁ ସର୍ବକ ଯୋଡ଼
—, free	ମୁକ୍ତ ଜେଟ୍	—, flanged	ଫ୍ଲାଙ୍ଗ୍‌ବାଲ୍ ଯୋଡ଼
—, Ram	ରାମ (ନିର୍ମାତା) ଜେଟ୍	—, fluidtight	ତରଳରୁଦ୍ଧ ଯୋଡ଼
—, shrouded	ପରିଚ୍ଛାଦିତ ଜେଟ୍	—, Hooke's	ହୁକ୍‌ଙ୍କ ଯୋଡ଼
— burner, pressure	ଚାପ ଜେଟ୍ ଡ୍ରେଜିଂ	—, laced belt	ଫିଡାବନ୍ଧା ବେଲ୍ଟ ଯୋଡ଼
— condenser	ଜେଟ୍ ଡ୍ରାଫ୍ଟିଂ	—, lap	ଚଢାକ ଯୋଡ଼
— propelled machine	ଜେଟ୍ ପ୍ରଣୋଦିତ ମେସିନ୍	—, longitudinal	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ସଞ୍ଜ
— propulsion	ଜେଟ୍ ପ୍ରଣୋଦନ	—, rivetted	ରିଭେଟ୍ କର ଯୋଡ଼
jib crane	ଜିବ୍ କ୍ରେନ୍	Joule cycle	ଜୁଲ୍ ଚକ୍ର
jig, angle	କୋଣ ଜିଗ୍	Joule's equivalent	ଜୁଲ୍ ଭୁଲ୍ୟାଙ୍କ
—, bench	ବେଞ୍ଚ ଜିଗ୍	— postulate	ଜୁଲ୍ ଅଭିପ୍ରାୟ
—, check	ସାଞ୍ଚ ଜିଗ୍	Joule-Thomson effect	ଜୁଲ୍-ଟମସନ ପ୍ରଭାବ
—, conveyor	ବାହକ ଜିଗ୍	journal	ଜରନାଲ୍
—, drill	ଡ୍ରିଲ୍ ଜିଗ୍		
jockey pulley	ଜକ୍ସ ପୁଲ୍ଲି		

journal axle

latent heat

journal axle	ଜରନାଲ ଅକ୍ସ	junction, hot	ତପ୍ତ ସଂଯୋଗ
— bearing	ଜରନାଲ ବିୟୁର	— valve	(ସର) ଜଳସନ୍ତରାଳ
junction, cold	ଶୀତଳ ସଂଯୋଗ	junk ring	ନିରୋଧକ ରିଂ (ବଳୟ)

K

Kelvin, degree	କେଲ୍ଭିନ୍ ଡିଗ୍ରୀ	kinetic friction	ଗତିକ ଘର୍ଷଣ
Kelvin's coupling	କେଲ୍ଭିନ୍ ଯୁଗ୍ମନ	— reaction	ଗତିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
key, dovetail	ଡୋଭଟେଲ୍ ଗୁରୁ	— theory	ଗତିକ ତତ୍ତ୍ୱ
—, gib headed	ଗିବ୍ ଶୀର୍ଷକ ଗୁରୁ	kinetics	ବନଗତି ବିଜ୍ଞାନ
kilowatt	କିଲୋୱାଟ୍	Kirchoff's law	କାର୍କୋଫ୍‌ଙ୍କ ନିୟମ
— hour	କିଲୋୱାଟ୍ ଘଣ୍ଟା	Klein's construction	କ୍ଲାଇନ୍‌ଙ୍କ ଅଙ୍କନ
kinematic chain	ଖୁଦ୍ଧ ଗତିକ ଚେନ୍	knife edge bearing	କ୍ନାଇଫ୍‌ଈଜ୍ ବିୟୁର
— coefficient of	ଗତିକ ଘର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ	follower	କ୍ନାଇଫ୍‌ଈଜ୍ ଅନୁଗାମୀ
friction		knob	ଗୋଟାଳି
— pair	ଶୁଦ୍ଧଗତିକ ଯୁଗ୍ମନ	knock	ନକ୍, ଫ୍ଲୋଟ୍‌ସ୍ଟ୍ରକ୍,
kinematics	ଶୁଦ୍ଧଗତି ବିଜ୍ଞାନ		ଅପସ୍ତୋଟନ
kinetic energy	ଗତିକ ଊର୍ଜା	—, Diesel	ଡିଜେଲ୍ ଅପସ୍ତୋଟନ
— —, rotational	ଘୂର୍ଣ୍ଣନଗତିକ ଊର୍ଜା	— rating	ଅପସ୍ତୋଟନ ହାରମାପା
— —, translational	ରେଖାଗତିକ ଊର୍ଜା	knocking	ଅପସ୍ତୋଟନ
— —, vibrational	କମ୍ପନଗତିକ ଊର୍ଜା	knot (one nautical mile)	ନଟ୍

L

labyrinth gland	ଲେବିରିନ୍ଥ୍ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	Lame's theorem	ଲାମେଙ୍କ ଉପପାଦ୍ୟ
— packing	ଲେବିରିନ୍ଥ୍ ପ୍ୟାକିଂ	lampblack	ଲାମ୍ପବ୍ଲାକ୍
— — gland	ଲେବିରିନ୍ଥ୍ ପ୍ୟାକିଂ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ୍	Lanchester absorber	ଲାନ୍‌ସ୍ଟେର ଅବଶୋଷକ
laced belt joint	ଫିଡାବାଲ୍ ବେଲ୍ଟ୍ ଯୋଡ଼	lap	ଚଢ଼ାଇ
laddle, casting	ଡଲାଇ ଲେଡ୍‌ଲ୍	—, angle of	ଚଢ଼ାଇ କୋଣ
lag	ପଶ୍ଚାତା	—, exhaust	ରେବନ ଚଢ଼ାଇ
—, ignition	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ ପଶ୍ଚାତା	—, inside	ଆଭ୍ୟନ୍ତର ଚଢ଼ାଇ,
lagging	ତାପରୋଧୀ ବେଷ୍ଟନ		ଭିତର ଚଢ଼ାଇ
Lagrange's equation	ଲାଗ୍ରାଞ୍ଜ୍ ସମୀକରଣ	—, negative	ଋଣାତ୍ମକ ଚଢ଼ାଇ
lagrangian function;	ଲାଗ୍ରାଞ୍ଜିୟନ୍ ଫଙ୍କ୍ସନ୍	—, outside	ବାହାର ଚଢ଼ାଇ
laminated	ପ୍ରସ୍ତ, ପ୍ରସ୍ତକାମୟ	—, joint	ଚଢ଼ାଇ ଯୋଡ଼
— belting	ପ୍ରସ୍ତ ବେଲ୍ଟିଂ	latent heat	ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ ତାପ

latent heat, internal	ଆନ୍ତରାଣ ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ ତାପ	leak-off pipe	କ୍ଷରଣ ଅପବାହ ନାଳିକା
— —, true	ପ୍ରକୃତ ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ ତାପ	length	ଲମ୍ବ, ଦୈର୍ଘ୍ୟ
— — of fusion	ଗଳନ ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ ତାପ	— gauge	ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଗେଜ୍
— — pump	ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ ତାପ ପମ୍ପ	level, constant	ସ୍ଥିର ତଳ
lathe	ଲେଥ୍	lever	ଉତ୍ତୋଳକ, ଲିଭର୍
—, bench	ବେଞ୍ଚ ଲେଥ୍	—, bell crank	ବେଲ୍ ଟାଙ୍କ ଉତ୍ତୋଳକ
—, capstan	କାପ୍ଷ୍ଟାନ୍ ଲେଥ୍	—, brake	ବ୍ରେକ୍ ଉତ୍ତୋଳକ
—, centre	କେନ୍ଦ୍ର ଲେଥ୍	—, compensating	ପ୍ରତିକାରୀ ଲିଭର୍ (ଉତ୍ତୋଳକ)
—, chuck	ଚକ୍ ଲେଥ୍	—, reversing	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତନୀ ଲିଭର୍
—, copying	ଅନୁକାରୀ ଲେଥ୍	— crank mechanism	ଲିଭର୍ ଟାଙ୍କ ଉପଯନ୍ତ୍ର
—, geared	ଗିଅର ଗୁଳିତ ଲେଥ୍	— safety valve	ଲିଭର୍ ନିରାପଣ ବାଲ୍ଭ
lattice, cubic	(ଘନ) ଘନୀୟ ଜାଞ୍ଚ	leverage	ଉତ୍ତୋଳକତା
law, Avogadro's	ଆଭୋଗାଡ୍ରୋଙ୍କ ନିୟମ	Lewis formula	ଲିଉଇସ୍ ସୂତ୍ର
—, Charles's	ଚାର୍ଲସ୍ ନିୟମ	life, average	ହାରାହାରି ଜୀବନ
—, conservation	ସଂରକ୍ଷଣ ନିୟମ	—, mould	ଛୁଞ୍ଚି ସ୍ଥିତି କାଲ
—, Dalton's	ଡାଲ୍ଟନଙ୍କ ନିୟମ	lift	ଉତ୍ତୋପକ, ଉତ୍ତୋପନ
—, Gay-Lussac's	ଗେ ଲ୍ୟୁସାକଙ୍କ ନିୟମ	lifting machine	ଉତ୍ତୋପକ ଯନ୍ତ୍ର
—, general	ସାଧାରଣ ନିୟମ	light series bearing	(ଲିଗ୍ଟ୍ରିୟ) ହାଲ୍‌କା ଶ୍ରେଣୀୟ ବସ୍ତୁ
—, Napier's	ନେପିଅରଙ୍କ ନିୟମ	— volatile fuel	ହାଲ୍‌କା ବାଷ୍ପୀୟ କରନ
—, Newton's	ନ୍ୟୁଟନଙ୍କ ନିୟମ	lignite	ଲିଗ୍ନାଇଟ୍
—, Petroff's	ପେଟ୍ରୋଫ୍ଙ୍କ ନିୟମ	lime ferrite electrode	ଲାଇମ୍ ଫେରାଇଟ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
—, Planck's quantum	ପ୍ଲାଙ୍କଙ୍କ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ନିୟମ	limit	ସୀମା
—, Regnault's	ରେଗ୍ନୋଲ୍ଙ୍କ ନିୟମ	—, elastic	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ସୀମା
— of cooling	} ନିଉଟନଙ୍କ ଶୀତନ ନିୟମ	—, endurance	ସହନ ସୀମା
Newton's		—, fatigue	ଶ୍ରାନ୍ତ ସୀମା
— of partial	} ଆଂଶିକ ଗୁଣ ନିୟମ	—, high	ଉଚ୍ଚ ସୀମା
pressure		—, proportional	ସମାନୁପାତୀ ସୀମା
layer, boundary	ସୀମାନ୍ତ ସ୍ତର	— of tolerance	ସହସ୍ୱଳ୍ପତା ସୀମା
lead	ଅଗ୍ରତା	limiting compression	ସୀମାନ୍ତ ସମୀପନ ଗୁଣ
— angle	ଅଗ୍ରତା କୋଣ	pressure	ସୀମାନ୍ତ ସମୀପନ ଗୁଣ
— of valve (slide	} ବାଲ୍ଭ ଅଗ୍ରତା	— friction	ସୀମାନ୍ତ ସର୍ପଣ
valve		Linde cycle	ଲିନ୍ଡେ ଚକ୍ର
leading wheel	ଅଗ୍ର ଚକ		
leakage factor	କ୍ଷରଣ ଗୁଣକ		

line, base	ଆଧାର ରେଖା	linear momentum	ରେଖିକ ସଂବେଗ
--, boundary	ସୀମା ରେଖା	link	କଡ଼ି, ଲିଙ୍କ, ଯୋଜକ
—, centre	କେନ୍ଦ୍ର ରେଖା	—, articulating	ସଂଯୋଜକ ଲିଙ୍କ
—, constant dryness	ସମଶୁଷ୍କତା ରେଖା	—, drag	କର୍ଷଣ ଲିଙ୍କ
—, constant volume	ସମଆୟତନ ରେଖା	—, reversing	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ଲିଙ୍କ
—, copied straight	ଅନୁକୃତ ସରଳରେଖା	— motion	ଲିଙ୍କ ଗତି ପ୍ରଣାଳୀ
—, datum	ଦତ୍ତ ରେଖା	— —, Allan	ଆଲାନ ଲିଙ୍କ ଗତିପ୍ରଣାଳୀ
—, displacement	ବିସ୍ଥାପନ ରେଖା	— —, Gooch	ଗୁଚ୍ ଲିଙ୍କ ଗତିପ୍ରଣାଳୀ
—, drag	କର୍ଷଣ ରେଖା	— — mechanism	ଲିଙ୍କ ଗତି ଉପଯୋଗ
—, dryness	ଶୁଷ୍କତା ରେଖା	lip, bent	ବକ୍ରାସ୍ତ
—, elastic	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥ ରେଖା	— of disc	ଚକ୍ର କା ଓଷ୍ଟ
—, energy	ଉର୍ଜା ରେଖା	liquefaction	ଦ୍ରବୀକରଣ
—, equipotential	ସମବିଭବ ରେଖା	liquid fuel	(ଦ୍ରବ) ତରଳ ଇନ୍ଦନ
—, generated straight	ଜନିତ ସରଳ ରେଖା	— heat	(ଦ୍ରବ) ତରଳ ତାପ
—, heat recovery	ତାପ ଉପଲବ୍ଧି ରେଖା	— state	ତରଳ ଅବସ୍ଥା
—, parting	ପୃଥକକରଣ ରେଖା	live centre (lathe)	ସଚଳ (କାଟକ) କେନ୍ଦ୍ର
—, pitch	ଅନୁଗୁଳ ରେଖା	— steam feed water	କଷ୍ଟା ବାଷ୍ପ ପ୍ରଭରଣ
—, saturation	ସନ୍ତୃପ୍ତି ରେଖା	heater	ଜଳତାପକ
— contact	ସଂସ୍ପର୍ଶ ରେଖା	load, acceleration	ଭାରଣ ତ୍ୱରଣ
—, of condition	ଅବସ୍ଥା ରେଖା	—, breaking	ଭଙ୍ଗନ ତ୍ୱରଣ
— — connection	ସଂଯୋଜନ ରେଖା	—, net	ନେଟ୍ ତ୍ୱରଣ
— — constant		—, normal	ଅଭିଲମ୍ବ ତ୍ୱରଣ
enthalpy	ଶ୍ଚିର ଏନ୍ଥାଲପି ରେଖା	— factor	(ଭାର) ଲୋଡ୍ ଗୁଣକ
— — constant		loaded-multipad	ଭାରଯୁକ୍ତ ବହୁପାଦ
entropy	ଶ୍ଚିର ଏନ୍ଟ୍ରୋପି ରେଖା	journal bearing	ଜର୍ନାଲ ବିଅର
— — constant		loading	ଭାରଦେବା, ଭାରଣ
heat	ଶ୍ଚିର ତାପ ରେଖା	—, central	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଭାରଣ
— — constant		—, eccentric	ଉତ୍ତ୍ରେକେନ୍ଦ୍ର ଭାରଣ
superheat	ଶ୍ଚିର ଅତୀତାପ ରେଖା	loam	ପତ୍ତ
— — discontinuity	ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା ରେଖା	— mould	ପତ୍ତ ଗ୍ରହ
— shaft	ଲଘୁନ ସାମ୍ପୃକ୍ତ	locomotive	ରେଲ ଇଞ୍ଜିନ୍
linear acceleration	(ରେଖୀୟ) ରେଖିକ ତ୍ୱରଣ	—, articulated	ସଂଯୋଜ ରେଲ ଇଞ୍ଜିନ୍
— expansion	ରେଖିକ ପ୍ରସାର	log	ଅଭିଲୋଗ
		logarithmic decrement	ଲଗାରିଥମିକ୍ ଅପମୟ

logarithmic, mean radius	ଲଗାରିଥମିକ ମାଧ୍ୟ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ	low frequency turbine	ନିମ୍ନଭୀମ ଚକ୍ରବାହନ
— wheels	ଲଗାରିଥମିକ ଚକ	— speed engine	ନିମ୍ନଭୀମ ଇଂଜିନ୍
long arc	ଦୀର୍ଘ ଆର୍କ	— tension	ନିମ୍ନ ଟାନ
— flaming coal	ଦୀର୍ଘକାଳ କୋଇଲା	— — magneto	ନିମ୍ନଭୀମ ମାଗ୍ନେଟୋ
— ton	ବଡ଼ ଟନ୍	lower calorific value	ନିମ୍ନ କାଲୋରିଫିକ ମାନ
longitudinal crack	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ଫାଟ	— pair	ନିମ୍ନପୁର ଯୁଗଳ
— Joint	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯୁଗଳ	lubricant	ସ୍ନେହକ
— metacentre	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ଆପ୍ତବକେନ୍ଦ୍ର	—, cutting	କଟିବ ସ୍ନେହକ
— vibration	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ କମ୍ପନ	—, grinding	ଅପସରଣ ସ୍ନେହକ
loop, negative	ରୁଣାତ୍ମକ ଲୁପ୍	lubricating oil	ସ୍ନେହକ ତେଲ
loose fit	ଢିଲ ଫିଟ	— system	ସ୍ନେହନ ପ୍ରଣାଳୀ
— pulley	ଢିଲ ପୁଲି	lubrication	ସ୍ନେହନ
loss, deflection	ବିକ୍ଷେପ ହ୍ରାସ	—, bath	ବାଥ୍ (କୃତ୍ରିମ) ସ୍ନେହନ
—, friction	ଘର୍ଷଣ ହ୍ରାସ	—, bearing	ବିଧିବଦ୍ଧ ସ୍ନେହନ
—, frictional	ଘର୍ଷଣ ହ୍ରାସ	—, cylinder	ସିଲିଣ୍ଡର ସ୍ନେହନ
—, heat	ତାପ ହ୍ରାସ	—, dry sump	ଶୁଷ୍କ ସମ୍ପ (ନିଗର୍ଭ) ସ୍ନେହନ
—, power	ଶକ୍ତି ହ୍ରାସ	—, film	ଫିଲ୍ମ ସ୍ନେହନ
loudspeaker	ଲଉଡ୍ ସ୍ପିକର	—, fluid	ଫ୍ଲୁଇଡ୍ ସ୍ନେହନ
low frequency	ନିମ୍ନ ଅବୃତ୍ତି	—, forced	ନିମ୍ନାବୃତ୍ତି ସ୍ନେହନ
— grade energy	ନୀଚକୋଟି ଊର୍ଜା	lubricator, cylinder	ସିଲିଣ୍ଡର ସ୍ନେହକ
— level jet condenser	ନୀଚସ୍ତର ଜେଟ୍ ଡ୍ରବଣିକ	—, drop sight feed	ଡ୍ରପ୍ ସାଇଟ୍ ଫିଡ୍ ସ୍ନେହକ
— lift pump	ନିମ୍ନ ଉତ୍ଥାପନ ପମ୍ପ	lug, bent	(ବଙ୍କା) ବନ୍ଧ ଲଗ୍
— pressure	ନିମ୍ନଚାପ	luminous	ଦୀପ୍ତ
— — chamber	ନିମ୍ନଚାପ କୋଷ	— efficiency	କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା
— — cylinder	ନିମ୍ନଚାପ ସିଲିଣ୍ଡର	— energy	କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ଊର୍ଜା
— — gland	ନିମ୍ନଚାପ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ		
— — steam pipe	ନିମ୍ନଚାପ ଷ୍ଟିମ୍ ପାଇପ୍		

M

machinability	ମେସିନ କର୍ତ୍ତନୋପ- ଯୋଗିତା, ମେସିନ ଉପଯୋଗିତା	machine, balancing	ସନ୍ତୁଳନ ସେସିନ
machine	ମେସିନ	—, bar cutting	ଛକ କଟା ମେସିନ
—, automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ମେସିନ୍	—, bench drilling	ବେଞ୍ଚ ଡ୍ରଲ୍ ମେସିନ
		—, bevelling	ବେଭେଲ୍ କଟା ମେସିନ୍

machine, boring

mass, disturbing

machine, boring	ପ୍ରବେଶନ ମେସିନ
—, Brinell	ବ୍ରିନେଲ ମେସିନ୍
—, broaching	ବ୍ରୋଚ ମେସିନ୍
—, cold air	ଶୀତଳବାୟୁ ମେସିନ୍
—, drilling	ଡ୍ରଲ ମେସିନ
—, dynamic balance (or balancing)	ଗତିକ ସନ୍ତୁଳନ ମେସିନ
—, engraving	ଉତ୍କଳିରଣ (ଖୋଦାଇ) ମେସିନ
—, filing	ଉତ୍ତା-ରେଜନ ମେସିନ
—, grinding	ଅପରଶଣ ମେସିନ
—, high speed	ଉଚ୍ଚ ବେଗ ମେସିନ
—, hydraulic	ଦ୍ରବ ଚୁକ୍ତିତ ମେସିନ
—, hydraulic tension test	ଦ୍ରବଚୁକ୍ତିତ ତାନ ପରୀକ୍ଷଣ ମେସିନ
—, impact testing	ସଂଘାତ ପରୀକ୍ଷଣ ମେସିନ
—, jet propelled	ଜେଟ୍ ପ୍ରବୋଦିତ ମେସିନ
—, lifting	ଉତ୍ତୋଳକ ମେସିନ୍
—, marking	ଚିହ୍ନନ ମେସିନ
—, moulding	ଛାଞ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ ମେସିନ୍
—, planing	ପ୍ଲେନିଂ ମେସିନ
—, quenching	ମଜ୍ଜଣୀକରଣ ମେସିନ
—, radial drilling	ସିଲ୍ୟା ଡ୍ରଲିଂ ମେସିନ
— cut tooth	ମେସିନ କଟା ଦାନ୍ତ
— moulding	ମେସିନ ଛାଞ୍ଚଉତ୍ପାଦନ, ମେସିନ ସଞ୍ଚଳନ
— operator	ମେସିନ ପ୍ରଚାଳକ
machining	ମେସିନ କରବା
Mach number	ମାକ୍ ଅଙ୍କ
macroscopic	ସ୍ଥୂଳ
magnet steel	ଚୁମ୍ବକ ଇସ୍ପାତ
— —, cast	ତଳେଇ ଚୁମ୍ବକ ଇସ୍ପାତ
magnetic clutch	ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଲଚ୍
— force, coercive	ଚୁମ୍ବକୀୟ ନିରୋଧ ବଳ

magneto	ମାଗ୍ନେଟୋ
—, low tension	ନିମ୍ନ ତାନ ମାଗ୍ନେଟୋ
magnetohydro dynamics	ଚୁମ୍ବକୀୟଦ୍ରବଗତି ବିଜ୍ଞାନ
magnification factor	ଆବର୍ଦ୍ଧନ ଗୁଣକ
magnified	ଆବର୍ଦ୍ଧିତ
magnifier, dynamic	ଗତିକ ଆବର୍ଦ୍ଧକ
magnitude	ପରିମାଣ
main bearing	ମୁଖ୍ୟ ବିୟୁର
— nozzle	ମୁଖ୍ୟ ନଳୀ (ରୁଣ୍ଡ)
— supply tank	ମୁଖ୍ୟ ଯୋଗାଣ ଟାଙ୍କି
major calorie = kilo calorie	} କଲୋ କାଲୋରୀ
malleable cast iron	
	ସୁଲମ୍ଭନଶୀଳ ତଳେଇ ଲୁହା
manhole	ମ୍ୟାନ୍ ହୋଲ୍, ପ୍ରବେଶ ଛିଦ୍ର
manifold	ମାନିଫୋଲ୍ଡ ବହୁମୁଖୀ କକ୍ଷ
manograph	ମାନୋଗ୍ରାଫ
manometer	ମାନୋମିଟର
manufacture	ନିର୍ମାଣ, ପ୍ରସ୍ତୁତ କରବା
manufactured abrasive	ନିର୍ମିତ ଅପରଶଣୀ
marine boiler engine	ସାମୁଦ୍ରିକ ବାୟୁଚାଳିତ ଇଞ୍ଜିନ୍
marking machine	ଚିହ୍ନନ ମେସିନ୍
— out	ଚିହ୍ନନ
marsh gas	ମାର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍, ପଙ୍କ ଗ୍ୟାସ୍
mass	ଦ୍ରବ୍ୟମାନ, ସଂହତ
—, balancing	ସନ୍ତୁଳନ ଦ୍ରବ୍ୟମାନ
—, centre of	ଦ୍ରବ୍ୟମାନ କେନ୍ଦ୍ର
—, disturbing	ବିରୋଧୀ ଦ୍ରବ୍ୟମାନ

mass, flow	ଦ୍ରବ୍ୟମାନ (ସହତ୍ୱ) ପ୍ରବାହ	mechanical power	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତି
— moment of inertia	ଦ୍ରବ୍ୟମାନ ଜଡ଼ତାବୃତ୍ତି	— properties	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଗୁଣଧର୍ମ
— ratio	ଦ୍ରବ୍ୟମାନ ଅନୁପାତ	— stoker	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଷ୍ଟୋକର
material, abrasive	ଅପବର୍ଣ୍ଣୀ ପଦାର୍ଥ	— testing	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପରୀକ୍ଷଣ
—, heat resisting	ତାପ ପ୍ରତିରୋଧୀ ପଦାର୍ଥ	— working	ଯାନ୍ତ୍ରିକ କ୍ରିୟାନୁଷ୍ଠାନ
—, parting	ପୃଥକକାରୀ ପଦାର୍ଥ	mechanics	ଯାନ୍ତ୍ରିକ, ମେକାନିକ୍ସ,
mathematical		—, fluid	ଦ୍ରବଯାନ୍ତ୍ରିକ
pendulum	ଗାଣିତିକ ପେଣ୍ଡୁଲମ୍	mechanism	ଉପଯନ୍ତ୍ର
matter	ପଦାର୍ଥ	—, apron	ଆପ୍ରନ ଉପଯନ୍ତ୍ର
maximum	ଉଚ୍ଚତମ, ବୃହତ୍ତମ	—, carbide feed	କାର୍ବାଇଡ୍ ପ୍ରଭରଣ ଉପଯନ୍ତ୍ର
— discharge	ବୃହତ୍ତମ ନିସ୍କାରଣ	—, differential	ବିଭେଦୀ ଉପଯନ୍ତ୍ର
—, fibre stress	ବୃହତ୍ତମ ତନ୍ତୁ ପ୍ରତିବଳ	—, double crank	ଦ୍ୱିତୀୟ ଉପଯନ୍ତ୍ର
Maxwell's equations and deductions	ମାକ୍ସୱେଲ୍ ଇଂ ସମୀକରଣ ଓ ଅନୁଶୀଳନ	— —, lever	ଦ୍ୱି (ତ୍ରବଲ୍) ଲିଭର ଉପଯନ୍ତ୍ର
mean effective pressure	ମାଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଚାପ	—, drive	ଚାଳନ ଉପଯନ୍ତ୍ର
— — pressure, brake	ମାଧ୍ୟ ବ୍ରେକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଚାପ	—, hand controlled	ହସ୍ତ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଉପଯନ୍ତ୍ର
— free path	ମାଧ୍ୟ ମୁକ୍ତ ପଥ	—, head stock	ହେଡ୍‌ଷ୍ଟକ୍ ଉପଯନ୍ତ୍ର
— indicator diagram	ମାଧ୍ୟ ସୂଚକ ଆରେଖ	—, lever crank	ଲିଭର କ୍ରାଙ୍କ ଉପଯନ୍ତ୍ର
measurement	ମାପ	—, link motion	ଲିଙ୍କ ଗତି ଉପଯନ୍ତ୍ର
—, end	ପ୍ରାନ୍ତ ମାପ	—, pencil	ପେନ୍‌ସିଲ୍ ଉପଯନ୍ତ୍ର
measuring		medium	ମଧ୍ୟମ, ମାଧ୍ୟମ
instrument	ମାପନ ଯନ୍ତ୍ର	— force fit	ମଧ୍ୟମ ବଳ ଫିଟ୍
mechanic	ମେକାନିକ୍	mixture	ମଧ୍ୟମ ମିଶ୍ରଣ
mechanical	ମେକାନିକାଲ୍	— speed engine	ମଧ୍ୟମ ବେଗ ଇଞ୍ଜିନ
blow-pipe	(ଯାନ୍ତ୍ରିକ) ବ୍ଲୋ ପାଇପ୍	melting, crucible	ଝରିବୁ ଗଳନ
— draught	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରବାହ	— point	ଗଳନାଙ୍କ
— efficiency	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଦକ୍ଷତା	meniscus	ନବଚନ୍ଦ୍ରାକ
— engineer	ମେକାନିକାଲ୍ (ଯାନ୍ତ୍ରିକ) ଇଞ୍ଜିନିୟର	mercury	ପାରଦ
— equivalent of heat	ତାପର କାର୍ଯ୍ୟ ତୁଳ୍ୟ	mesh	ଜାଲି
— foreman	ମେକାନିକାଲ୍ ଫୋରମାନ୍	metacentre,	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ଆସ୍ଥବ କେନ୍ଦ୍ର
— movement	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଗତି	longitudinal	
		—, transverse	ଅନୁସ୍ଥ ଆସ୍ଥବ କେନ୍ଦ୍ର
		metal, antifriction	ଘର୍ଷଣରୋଧୀ ଧାତୁ

metal, bearing

molal heat

metal, bearing	ବିୟୁର ଧାତୁ	mill, blooming	କୁମ୍ଭି ମିଲ
—, case hardened	ପୃଷ୍ଠ କଠିନ ଧାତୁ	—, continuous rolling	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ରୋଲିଂ ମିଲ
—, deposited	ଜମା ଧାତୁ	—, end	ପ୍ରାନ୍ତଭ୍ରାମି କର୍ତ୍ତକ
—, filler	ପୂରକ ଧାତୁ	—, face	ଫଳକ ଭ୍ରାମି କର୍ତ୍ତକ
—, forging quality	ଫୋର୍ଜିଂ ଧାତୁ	—, four high	ଚତୁରୁଚ୍ଚ ମିଲ
— arc welding	ଧାତୁ ଆର୍କ ୱେଲ୍ଡିଂ	—, rolling	ରୋଲିଂ ମିଲ
— electrode	ଧାତୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍	—, rotary rolling	ଘୂର୍ଣ୍ଣକ ରୋଲିଂ ମିଲ
— flask	ଧାତୁ ଫ୍ଲାସ୍କ	milling	ଭ୍ରମି କର୍ତ୍ତନ
— pattern	ଧାତୁ ପ୍ୟାଟର୍ନ	— end	ପ୍ରାନ୍ତ ଭ୍ରମି କର୍ତ୍ତନ
metallic packing	ଧାତବ ପକ୍ଷ୍ମଳନ	misfiring	ଅପକ୍ଷ୍ମଳନ
metastable	ମିତସ୍ଥାୟୀ	missing quantity	ଲୁପ୍ତ ମାତ୍ରା
meter, ampere	ଏମ୍ପିୟର ମିଟର	mist, fine	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଧୂମିକା
—, gas	ଗ୍ୟାସ ମିଟର	mixed cycle	ମିଶ୍ର ଚକ୍ର
method, cascade	ସୋପାନ ବିଧି	— flow heat	ମିଶ୍ର ପ୍ରବାହ ତାପ
—, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଧି	interchanger	ବିନିମୟକ
—, forming	ପ୍ରଭୂପଣ ବିଧି	mixture, explosive	ବିସ୍ଫୋଟକ ମିଶ୍ରଣ
—, fusion	ଗଳନ ବିଧି	—, medium	ମଧ୍ୟମ ମିଶ୍ରଣ
—, generating	ଜନନ ବିଧି	— strength	ମିଶ୍ରଣ ସାମର୍ଥ୍ୟ
—, hit and miss	ଘାତ-ଅଘଘାତ ପ୍ରଣାଳୀ	M.K.S.system	ଏମ୍. କେ. ଏସ୍ ପଦ୍ଧତି
—, midordinate	ମଧ୍ୟ କୋଟିକ ବିଧି	mode, natural	ସ୍ଵାଭାବିକ ଭଙ୍ଗୀ
metric system	ମେଟ୍ରିକ ପ୍ରଣାଳୀ	—, principal	ମୁଖ୍ୟଭଙ୍ଗୀ
Michell bearing	ମିଚେଲ୍ ବେରିଂ	modified Rankine	ପରିବର୍ତ୍ତିତ
microcrack	ଅତି ସୂକ୍ଷ୍ମ ଫାଟ, ମାଇକ୍ରୋ ଫାଟ	cycle	ସାଇକଲ ଚକ୍ର
micrometer	ମାଇକ୍ରୋମିଟର	module	ମଡ୍ୟୁଲ, ମୋଡ୍ୟୁଲ
microphone	ମାଇକ୍ରୋଫୋନ	modulus	ମଡ୍ୟୁଲ, ମାପାଙ୍କ
microscopic	ମାଇକ୍ରୋସ୍କୋପିକ୍, ଅତିସୂକ୍ଷ୍ମ	—, shear	ଅପରୂପଣ ମଡ୍ୟୁଲ, ଅପରୂପଣ ମାପାଙ୍କ
mid cylinder exhaust	ମଧ୍ୟ ସିଲିଣ୍ଡରରେତକ	— of rigidity	ଦୃଢତା ମଡ୍ୟୁଲ
engine	ଇଞ୍ଜିନ	— of rupture	ଭଙ୍ଗନ ମାପାଙ୍କ
midordinate method	ମଧ୍ୟକୋଟିକ ବିଧି	— of section	ପରିଚ୍ଛେଦ ମାପାଙ୍କ
mild abrasive	ମୃଦୁ ଅପସର୍ଗୀ	moisture	ଆର୍ଦ୍ରତା
mill, ball	ବଲ୍ ମିଲ	mol	ମୋଲ
—, bar	ବାର ମିଲ	— system	ମୋଲ ପଦ୍ଧତି
		molal heat	ମୋଲାଲ ତାପ

molal specific heat	ମୋଲାର୍ ସ୍ପେସିଫିକ୍ ହିଟ୍	motion, free	ମୁକ୍ତଗତି
molar heat	ମୋଲାର୍ ହିଟ୍	—, gasshopper	ସରଞ୍ଜାମ
molecular activity	ଆଣବିକ ସକ୍ରିୟତା	parallel	ସମାନ୍ତରାଳ ଗତି
— attraction	ଆଣବିକ ଆକର୍ଷଣ	—, parallel	
— energy	ଆଣବିକ ଊର୍ଜା	(mechanism)	ସମାନ୍ତରାଳ ଗତି
— heat	ଆଣବିକ ତାପ	—, quick return	ଦ୍ରୁତ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ଗତି
molecule	ଅଣୁ	motive power	ପ୍ରତ୍ଯକ୍ତ ଶକ୍ତି
Mollier diagram	ମଲ୍ଲିୟର ଆରେଖ	motor, air	ବାୟୁ ମଟର
moment	ଆୟତ୍ତ	—, drill	ଡ୍ରିଲ୍ ମଟର
—, bending	ବକ୍ତନ ଆୟତ୍ତ	—, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମଟର
—, external	ବାହ୍ୟ ଆୟତ୍ତ	motoring test	ମଟର ପରୀକ୍ଷା
— of area, second	ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ଆୟତ୍ତ	mould, chilling	ଦ୍ରୁତଶୀତଳକ ଗ୍ରନ୍ଥ
— of inertia	ଜଡ଼ତ୍ୱ ଆୟତ୍ତ	—, ingot	କନଗଟ୍ ଗ୍ରନ୍ଥ
— — inera, mass	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ଜଡ଼ତ୍ୱ ଆୟତ୍ତ	—, loam	ପତ୍ତ ମୋଲ୍ଡ
— — inertia,	ମୁଖ୍ୟ ଜଡ଼ତ୍ୱ	— bogie	ଗ୍ରନ୍ଥ ବଗି
principal	ଆୟତ୍ତ	— dressing	ଗ୍ରନ୍ଥ ପ୍ରସାଧନ
momentum	ସଂବେଗ	— life	ଗ୍ରନ୍ଥ ଆୟୁ
—, angular	କୌଣାର୍ଯ୍ୟ ସଂବେଗ	— wash	ଗ୍ରନ୍ଥ ଧୁଆଁ
—, conseravation of	ସଂବେଗ ସଂରକ୍ଷଣ	— yard	ଗ୍ରନ୍ଥ ଶାଳ
—, linear	ରେଖିକ ସଂବେଗ	moulder	ମୋଲ୍ଡର, ସଞ୍ଚକ
— theorem	ସଂବେଗ ଉପପାଦ୍ୟ	moulding	ସଞ୍ଚକ, ଗ୍ରନ୍ଥଗଢ଼ଣ
monkey	ଆପାତକ	—, cold	ଶୀତଳ ସଞ୍ଚକ
— wrench	ପେଟବାଲ ରେଞ୍ଜ	—, compression	ସଂଘୀତନ ସଞ୍ଚକ
monoatomic gas	ଏକପରମାଣୁକ ଗ୍ୟାସ୍	—, green sand	କଞ୍ଚା ବାଲି ସଞ୍ଚକ
monochromatic	ଏକବର୍ଣ୍ଣୀୟ	—, machine	ମେସିନ୍ ସଞ୍ଚକ
absorptivity	ଅବଶୋଷକତା	—, precision	ଯଥାର୍ଥ ସଞ୍ଚକ
— emissivity	ଏକବର୍ଣ୍ଣୀୟ ଉତ୍ସର୍ଜକତା	—, box	ବାକ୍ସ ସଞ୍ଚକ
Morse test	ମୋର୍ସ ପରୀକ୍ଷା	— machine	ସଞ୍ଚକ ମେସିନ୍
motion, Allan Link	ଆଲନ୍ ଲିଙ୍କ ଗତି	— pit	ଗର୍ତ୍ତ ସଞ୍ଚକ
—, approximate	ଆସନ୍ନ ସରଳ	mouthpiece	ମୁଖିକା
straight line	ରେଖିକ ଗତି	movement, angular	କୋଣୀୟ ଗତି
—, circular	ବୃତ୍ତାକାର ଗତି	—, axial	ଅକ୍ଷୀୟ ଗତି
—, constrained	ସଂଯତ ଗତି	—, mechanical	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଗତି
—, differential	ବ୍ୟବକଳୀୟ ଗତି	moving blade	ଗତିଶୀଳ ବ୍ଲେଡ୍

mudhole

nozzle, convergent

mudhole	ମଜ୍ଜୁ, ମଞ୍ଜୁହୋଲ
muffle furnace	ମଞ୍ଜୁ ଚୁଲ୍ଲି
multiatomic gas	ବହୁଅଣୁ ଗ୍ୟାସ
multibladed air screw	ବହୁବ୍ଲେଡ଼୍‌ୟୁଲ୍‌ସ୍କ୍ରୋ
multistage centrifugal compressor	ବହୁପଦ୍ମ ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ସମ୍ପୀଡ଼କ
— compression	ବହୁପଦ୍ମ ସମ୍ପୀଡ଼ନ
— reciprocating compressor	ବହୁପଦ୍ମ ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ସମ୍ପୀଡ଼କ
multithreaded worm	ବହୁରୁଡ଼ି ଓଁମ୍‌
mushroom follower	ଛନ୍ଦିକ ଅନୁଗାମୀ
Napier's law	ନେପିୟର ନିୟମ
natural abrasive	ପ୍ରାକୃତିକ ଅପତ୍ତୀ
— convection	ପ୍ରାକୃତିକ ସଂବହନ
— draft	ସ୍ବାଭାବିକ ପ୍ରବାହ
— gas	ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ
— mode	ସ୍ବାଭାବିକ ପଦ୍ମକୃତି
nautical mile	ସାମୁଦ୍ରିକ ମାଇଲ
neckbush	ବେକ ବୁଶ
necking down	କ୍ଷୀବାକରଣ
needle, carburettor	କାର୍ବୁରେଟର ସୂଚୀ
— bearing	ସୂଚୀ ବୟାର୍‌
— valve	ସୂଚୀ ଭଲ୍‌ଭ୍
negative	ରଣାତ୍ମକ
— lap	ରଣାତ୍ମକ ଚଢ଼ାଇ
— loop	ରଣାତ୍ମକ ଲୁପ୍
net efficiency	ନେଟ୍ ଦକ୍ଷତା
— load	ନେଟ୍ ଭାର
neutral plane	ନିରପେକ୍ଷ ତଳ
Newton's law of cooling	ନ୍ୟୁଟନଙ୍କ ଶୀତନ ନିୟମ
nitriding	ନାଇଟ୍ରାଇଡ଼ିକରଣ
no-load	ଶୂନ୍ୟଲୋଡ଼୍

nominal width	ଅଭିହିତ ପ୍ରସ୍ଥ
non-caking coal	ନିଷ୍ପ୍ରାୟୀ କୋଇଲ
non-circular gear	ଅବର୍ତ୍ତୁଳ ଗିଅର
noncondensing engine	ଅନୁବଣ ଇଂଜିନ
non conductor	ଅଭିଲକ
non-conservation	ଅସଂରକ୍ଷଣ
non-consumable electrode	ଅକ୍ଷୟୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ଼୍
non-corrosive	ଅସଂସାରକ
non-metallic gearing	ଅଧାରୁ ଗିଅରଂ
non-parallel shaft	ଅସମାନ୍ତର ସାଫ୍ଟ
non-poisonous	ବିଷହୀନ
non-return valve	ଅପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ଭଲ୍‌ଭ୍
non-working	ଅକାର୍ଯ୍ୟକାରୀ
normal	ସାଧାରଣ, ସାମାନ୍ୟ, ଅଭିଲମ୍ବ, ପ୍ରାକୃତ, ମାନକ, ସାଧାରଣ ମାନକ
—, common	ସଂସାଧାରଣ ଅଭିଲମ୍ବ
— base pitch	ଅଭିଲମ୍ବ ମୂଳ ଅନ୍ତରାଳ
— circular pitch	ଅଭିଲମ୍ବ ବୃତ୍ତୀୟ ଅନ୍ତରାଳ
— compression ratio	ସାଧାରଣ ସମ୍ପୀଡ଼ନ ଅନୁପାତ
— diametral pitch	ଅଭିଲମ୍ବ ବ୍ୟାସୀୟ ଅନ୍ତରାଳ
— load	ଅଭିଲମ୍ବ ଭାର
— pitch	ଅଭିଲମ୍ବ ଅନ୍ତରାଳ
— speed	ସାଧାରଣ ବେଗ
— temperature	ସାଧାରଣମାନକ ତାପମାତ୍ରା
notch	ଢୋପ
notched bend test	ଢୋପକଟା ବଙ୍କନପରୀକ୍ଷଣ
nozzle	ନଜଲ, ବୁଣ୍ଡ
—, compensating	ପ୍ରତିପୂରକ ନଜଲ
—, compound	ସମ୍ବଳ ବୁଣ୍ଡ
—, convergent-divergent	ଅଭିସାରୀ—ଅପସାରୀ ବୁଣ୍ଡ (ନଜଲ୍)

nozzl, converging	ଅଭିଯାଗୀ ଗୁଣ୍ଡ (ନଜଲ୍)	number, Avogadro's	ଆଭୋଗାଡ୍ରୋ ଅଙ୍କ
—, fixed	ସ୍ଥିର ନଜଲ୍	—, basic	ମୂଳ ସଂଖ୍ୟା
—, injector	ଇଞ୍ଜେକ୍ଟର (ଅନ୍ତର୍ଭେଦିତ)	—, Brinell	ବ୍ରିନେଲ୍ ସଂଖ୍ୟା (ଅଙ୍କ)
	ଗୁଣ୍ଡ (ନଜଲ୍)	—, Brinell hardness	ବ୍ରିନେଲ୍ କଠିନତା ଅଙ୍କ
—, main	ମୁଖ୍ୟ ନଜଲ୍	—, cetane	ସିଟେନ୍ ଅଙ୍କ
— angle	ନଜଲ୍ କୋଣ	—, Euler's	ଅୟୁଲର୍ ଅଙ୍କ
— control	ନଜଲ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	—, Mach	ମ୍ୟାକ୍ ଅଙ୍କ
— fission	ନାଭିକାୟ ବିଖଣ୍ଡନ	—, octane	ଅକ୍ଟେନ୍ ଅଙ୍କ
number, atomic	ପରମାଣୁ କ୍ରମାଙ୍କ	—, Reynolds	ରେନୋଲ୍ଡ୍ ଅଙ୍କ

O

obliquity, angle of	ତିର୍ଯ୍ୟକ୍ତା କୋଣ	open circuit gas	ଖୋଲ ପରିପଥ ଗ୍ୟାସ୍
observation	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ	turbine	ଟର୍ବାଇନ୍
oil, active mineral	ସକ୍ରିୟ ଖଣିଜ ତେଲ	plant	ସାମଗ୍ରୀ
—, emulsificable	ଇମଲ୍ସିଫିକେବଲ୍ ତେଲ	— cycle	ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଚକ୍ର
—, fatty	ଚର୍ବିକାୟାସ୍ (ଚର୍ବିଶୂଳ)	— die	ଖୋଲ ଡାଇ
	(ଚର୍ବି) ତେଲ	— eccentric rod	ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଉତ୍ତେଜକ ଦଣ୍ଡ
—, fuel	ଇନ୍ଦନ ତେଲ	— pair	ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ମୂଳକ
—, lubricating	ସ୍ଲେଡିଂ ତେଲ	operation	ସଂକ୍ରିୟା
—, paraffin	ପାରାଫିନ୍ ତେଲ	— factor	ସଂକ୍ରିୟା ଗୁଣକ
— brake	ବ୍ରେକ ତେଲ	operator, machine	ମେସିନ୍ ସଂକ୍ରିୟକ
— engine	ଇଞ୍ଜିନ୍ ତେଲ	opposed piston engine	ସମ୍ମୁଖୀ ପିଷ୍ଟନ୍ ଇଞ୍ଜିନ୍
— fuel	ଇନ୍ଦନ ତେଲ	optical extensometer	ଆଲୋକୀୟ ଏକ୍ସ-ଟେନ୍ସୋମିଟର
— relay control	ରିଲେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ତେଲ		ଟେନ୍ସୋମିଟର
oiliness	ତେଲିଆଳତା	— indicator	ଆଲୋକୀୟ ସୂଚକ
oil-less bearing	ତେଲହୀନ ବିୟୁର	optimum efficiency	ଇଷ୍ଟିମ୍ମ ଦକ୍ଷତା
oldham's coupling	ଓଲ୍ଡହାମ୍ ଯୁଗ୍ମନ	orifice	ଅଗ୍ରିଫିସ୍, ବିବର
one dimensional flow	ଏକବିମ ପ୍ରବାହ	—, bell mouthed	ଘଣ୍ଟାମୁଖୀ ବିବର
— direction ball	ଏକଦିଗର ପ୍ରଣୋଦ୍ଧା		(ଅଗ୍ରିଫିସ୍)
thrust bearing		Orsat analysis	ଅର୍ସାଟ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ
opaque	ଅସ୍ପଷ୍ଟ	oscillate	ଝୁଲିବା, ଦୋଳିତ ହେବା
open belt drive	ଖୋଲ ବେଲ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀ	oscillating lever gear	ଦୋଳକ ଲିଭର ଗିଅର୍

oscillation, centre of

parallelogram of vectors

oscillation, centre of	ଦୋଳନ କେନ୍ଦ୍ର	—, electric	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଓଭର
—, forced	ପ୍ରଣୋଦିତ ଦୋଳନ	overall efficiency	ସାମଗ୍ରିକ ଦକ୍ଷତା
—, free	ମୁକ୍ତ ଦୋଳନ	overhaul	ଓଭରହଲ୍, ପୁରୁଷରାମକ
Otto cycle	ଅକ୍ଟୋ ଚକ୍ର	overhead charges	ଉପରି ବ୍ୟୟ
outer dead centre	ବାହ୍ୟ ନିଶ୍ଚଳ କେନ୍ଦ୍ର	— welding	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବ (ଶିରେକ୍ତ୍ବ ଓପ୍ପଲଡ଼ିଂ)
outlet valve	ନିର୍ଗମ ଭଲ୍ଭ	overheated	ଅଧିତପ୍ତ
output	ଉତ୍ପାଦନ	overhung crank	ପ୍ରଲମ୍ବୀ ଡ୍ରାଙ୍କ
outside callipers	ବାହ୍ୟ କାଲିପର୍	overlap, angle of	ଅଧିବ୍ୟାପନ କୋଣ
— cylinder	} ବାହ୍ୟ ସିଲିଣ୍ଡର	overload	ଅଧିଭାର, ଓଭରଲୋଡ୍
(locomotive)		oxyacetylene	ଅକ୍ସି ଆସିଟିଲିନ୍
— lap	ବାହ୍ୟ ଅଧି ବ୍ୟାପନ	blowpipe	ଫୁଙ୍କନାଳୀ
oval shaped	ଅଣ୍ଡାକାର	— flame	ଅକ୍ସି ଆସିଟିଲିନ୍ ଶିଖା
— — valve diagram	ଅଣ୍ଡାକାର ଭଲ୍ଭ ଆରେଞ୍ଜ	oxyhydrogen flame	ଅକ୍ସି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଶିଖା
oven, coke	କୋକ୍ ଓଭର		

P

pack-annealing	ସଙ୍କୁଳନ ଆନଳନ	pair, force closed	ବଳସଂବୃତ ମୁଗଳ
furnace	ଫର୍ନେସ୍ (ବୁଣୀ)	—, higher	ଉଚ୍ଚତର ମୁଗଳ
— carburising	ସଙ୍କୁଳନ କାର୍ବନବ୍ୟାପନ	—, kinematic	ଶୁଦ୍ଧଗତିକ ମୁଗଳ
packing	ସଙ୍କୁଳନ	—, lower	ନିମ୍ନତର ମୁଗଳ
—, facial clearance	ପାର୍ଶ୍ବ ଅବକାଶମୁକ୍ତ	—, open	ଉନ୍ମୁକ୍ତ ମୁଗଳ
type labyrinth	ଲେବିରିନ୍ଥ ସଙ୍କୁଳନ (ପ୍ୟାକିଂ)	—, reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ମୁଗଳ
—, gland	ଗ୍ଲାଣ୍ଡ ସଙ୍କୁଳନ (ପ୍ୟାକିଂ)	pairing	ମୁଗଳନ
—, labyrinth	ଲେବିରିନ୍ଥ ପ୍ୟାକିଂ (ସଙ୍କୁଳନ)	pantograph	ପାଣ୍ଟୋଗ୍ରାଫ
—, metallic	ଧାତୁ ପ୍ୟାକିଂ (ସଙ୍କୁଳନ)	paraffin oil	ପାରାଫିନ ତେଲ
—, radial clearance	ନିଜ୍ୟ ଅବକାଶମୁକ୍ତ	parallel flow	ସମାନ୍ତର ପ୍ରବାହ
type labyrinth	ଲେବିରିନ୍ଥ ପ୍ୟାକିଂ (ସଙ୍କୁଳନ)	condenser	ଦ୍ରବଣୀକ
pad, bearing	ବିୟର୍ ପ୍ୟାଡ୍	— — heat inter	ସମାନ୍ତର ପ୍ରବାହ
painting	ରଙ୍ଗ କରାବା, ପେଣ୍ଟିଂ	changer	ତାପ ବିନିମୟୀ
pair	ମୁଗଳ	— force	ସମାନ୍ତର ବଳ
—, closed	ସଂବୃତ ମୁଗଳ	— motion	ସମାନ୍ତର ଗତି
		(mechanism)	(ଉପଯୋଗ)
		parallelogram of	ଭେକ୍ଟର ସାମନ୍ତରକ
		vectors	ସେକ୍ସ

paravane	ପାରାଭାନ	penetration, depth of	ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଧେନ ଗଭୀରତା
patron's vacuum	ପାଟ୍ରନ୍‌ସ୍‌ ଭ୍ୟୁଇୟମ୍	percussion, centre of	ଅଘାତ କେନ୍ଦ୍ର
augmenter	ପ୍ରାପ୍ତକରକ ଗୁଣକ	perfect gas	ଅଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍
partial admission	ଅଂଶିକ ପ୍ରବେଶ	— restitution	ମନୁଷ୍ଟ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ
annealing	ଅଂଶିକ ଆକାର	perforated pipe	ଛୁଦ୍ଧ ପାଇପ୍
— balancing	ଅଂଶିକ ସମତୁଲନ	performance, actual	ପ୍ରକୃତ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
combustion	ଅଂଶିକ ଦହନ	coefficient of	—, coefficient of
reaction (turbine)	ଅଂଶିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	—, ideal coefficient of	ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
particle	କଣିକା	—, relative coefficient of	ଆଦର୍ଶ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
parting line	ପ୍ରାପ୍ତକରକ ରେଖା	coefficient of	ଆପେକ୍ଷିକ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
material	ପ୍ରାପ୍ତକରକ ପଦାର୍ଥ	—, relative coefficient of	ଆପେକ୍ଷିକ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
path, absolute	ଅପରାପ୍ତ ପଥ	coefficient of	ଆପେକ୍ଷିକ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
, curved	କର୍ବ ପଥ	—, theoretical	ତାତ୍ତ୍ୱିକ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
of approach	ପ୍ରାପ୍ତକରକ ପଥ	coefficient of	period, beat
— contact	ସଂସ୍ପର୍ଶ ପଥ	—, combustion	ଦହନ କାଳ
recess	ଅନ୍ତର୍ଗହନ ପଥ	— of approach	ଉପଗମନ କାଳ
pattern	ସ୍ୱରୂପ, ପ୍ରାପ୍ତକରକ	— — recess	ଅପଗମନ କାଳ
, metal	ଧାତୁ ପ୍ରାପ୍ତକରକ	periodic couple	ଆଦର୍ଶ ଯୁଗ୍ମ
, plastic	ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ପ୍ରାପ୍ତକରକ	perishable	ଭଙ୍ଗୁର, ନାଶନୀଳ
pawl	ପଲ୍	perminant fastening	ସ୍ଥାୟୀ ବନ୍ଧନ
pearlite	ପିରାଇଟ୍	Petroff's law	ପେଟ୍ରୋଫ୍‌ସ୍‌ ନିୟମ
peat	ପିଟ୍	petroleum	ପେଟ୍ରୋଲିଅମ୍
charcoal	ପିଟ୍ ଚାରକାଲ	—, crude	କଞ୍ଚା ପେଟ୍ରୋଲିଅମ୍
pedestal bearing	ପେଡେଷ୍ଟାଲ୍ ବେୟରିଂ	phase (system)	ପ୍ରାପ୍ତକରକ, ବ୍ୟବସ୍ଥା
pencil indicator	ପେନ୍‌ସିଲ୍ ଇଣ୍ଡିକେଟର	— (transition)	ପ୍ରାପ୍ତକରକ (ଅନ୍ତର୍ଗତ)
mechanism	ପେନ୍‌ସିଲ୍ ଇଣ୍ଡିକେଟର	— diagram	ପ୍ରାପ୍ତକରକ ଡାଇଗ୍ରାମ୍
pendulation	ପେନ୍‌ସିଲ୍	— difference	ପ୍ରାପ୍ତକରକ ପାର୍ଥକ୍ୟ
pendulum, compound	ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପେନ୍‌ସିଲ୍	— displacement	ପ୍ରାପ୍ତକରକ ସ୍ଥାନାନ୍ତର
, conical	ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପେନ୍‌ସିଲ୍	Photographer	ଫଟୋଗ୍ରାଫର
, equivalent simple	ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପେନ୍‌ସିଲ୍	physical properties	ଭୌତିକ ଗୁଣ
, mathematical	ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପେନ୍‌ସିଲ୍		

pillar

pivot bearing, conical

pillar	ସ୍ତମ୍ଭ	piston, balance	ସନ୍ତୁଳନ ସିଲିଣ୍ଡର
pin	ପିନ୍	—, box shaped	ସାମାନ୍ୟ ପିସ୍ଟନ
—, cotter	କଟ୍ଟର ପିନ୍	—, built up	ସଂଯୋଜିତ ସିଲିଣ୍ଡର
—, crank	କ୍ରାଙ୍କ ପିନ୍	—, hollow	ଖାଲି ସିଲିଣ୍ଡର
—, cross head	କ୍ରସ୍ ହେଡ୍ ପିନ୍	— displacement	ସିଲିଣ୍ଡର ସ୍ଥାନାନ୍ତର
—, dowel	ଡାଉଏଲ୍ ପିନ୍	— effort	ସିଲିଣ୍ଡର ଶକ୍ତି
—, expansion	ପ୍ରସାର ପିନ୍	— ring	ସିଲିଣ୍ଡର ରିଙ୍ଗ
—, fulcrum	ଫଲ୍‌କ୍ରମ୍ (ଆଲମ୍ବନ)	— rod	ସିଲିଣ୍ଡର ରୋଡ୍ (ବାର)
—, gudgeon	ଗଜ୍‌ଜୁନ୍ ପିନ୍	— speed	ସିଲିଣ୍ଡର ସ୍ପିଡ୍
— gearing	ପିନ୍ ଗିୟରିଂ	— stroke	ସିଲିଣ୍ଡର ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍
pinion	ପିନିଅନ୍	pitch	ପିଚ୍, ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍
—, central drive	କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରବୃତ୍ତନ	—, angular	କୋଣାକୃତ ପିଚ୍
	ପିନିଅନ୍	—, base	ମୂଳ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍ (ପିଚ୍)
pipe, antipriming	କଳପୁତ୍ରକାଶ ପାଇପ୍	—, circular	ବୃତ୍ତାକୃତ ପିଚ୍
—, blast	ବାଜ୍ୟ (ବାୟୁ) ପାଇପ୍	—, circumferential	କ୍ରମାବଳି ପିଚ୍
—, blow	ଫୁଙ୍କା ନଳୀ	—, diametral	ବ୍ୟାସୀୟ ପିଚ୍
—, delivery	ପ୍ରଦାନ (ଡେଲିଭର)	—, normal	ଆମ୍ଭାବୀ ପିଚ୍
	ପାଇପ୍	—, normal base	ଆମ୍ଭାବୀ ପିଚ୍
—, discharge	ନିର୍ଗମନ ପାଇପ୍		(ଆମ୍ଭାବୀ) ପିଚ୍
— drain	ନିର୍ବାସନ ପାଇପ୍	—, normal circular	ଆମ୍ଭାବୀ କ୍ରମାବଳି ପିଚ୍
—, dry	ଶୁଦ୍ଧ ପାଇପ୍	—, normal diametral	ଆମ୍ଭାବୀ ବ୍ୟାସୀୟ ପିଚ୍
—, exhaust	ନେଟେନ ପାଇପ୍	— circle	ବୃତ୍ତ
—, high pressure	ଉଚ୍ଚଚାପ ବାମ୍ଫ ପାଇପ୍	— cone	ବୃତ୍ତ
steam	ଷ୍ଟିମ୍	— line	ବୃତ୍ତ ରେଖା
—, leak off	ଷ୍ଟିମ୍ ଉତ୍ସର୍ଗ ପାଇପ୍	— point	ବୃତ୍ତ ବିନ୍ଦୁ
—, low pressure	ନିମ୍ନଚାପ ଷ୍ଟିମ୍ ପାଇପ୍	— surface	ବୃତ୍ତ ପୃଷ୍ଠ
steam	ଷ୍ଟିମ୍	pitot tube	ପିଟୋଟ ଟ୍ୟୁବ୍
—, perforated	ଫର୍ଯାଟ୍ ପାଇପ୍	pivot	ପିଭଟ୍
—, ramming	ରାମିଂ ପାଇପ୍	—, conical	କୋଣାକୃତ ପିଭଟ୍
— foundry	ଫାଉଣ୍ଡ୍ରି ପାଇପ୍	—, flat	ସମତଳ (ଫ୍ଲାଟ୍) ପିଭଟ୍
— thread	ଥ୍ରେଡ୍ ପାଇପ୍	— bearing, conical	କୋଣାକୃତ ପିଭଟ୍
— wrench	ବ୍ରେକ୍ ପିସ୍ଟନ		କୋଣାକୃତ ପିଭଟ୍
piston	ପିସ୍ଟନ		

pivot friction	ପିଭଟ୍ ଘର୍ଷଣ	plastic pattern	ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ପାଟର୍ନ
pivoted	ଧୂରାନ୍ତର, ପିଭଟ୍ ହୋଇଥିବା	plate, angle	କୋଣ ପ୍ଲେଟ୍
plain bearing	ସାଧା ବିୟୁରଂ	— back	ପଛ ପ୍ଲେଟ୍
— carbon steel	ସାଧା କାର୍ବନ ଇସ୍ପାତ	—, back end	ପଛପ୍ରାନ୍ତ ପ୍ଲେଟ୍
planck's constant	ପ୍ଲାଙ୍କଙ୍କ ଧୂରାଙ୍କ	—, baffle	ବ୍ୟାଘୋଧ ପ୍ଲେଟ୍
— quantum law	ପ୍ଲାଙ୍କଙ୍କ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ନିୟମ	—, base	ତଳ ପ୍ଲେଟ୍
plane	ତଳ, ସମତଳ	—, bearing	ଧାରକ ପ୍ଲେଟ୍
—, axial	ଅକ୍ଷୀୟ ସମତଳ	—, bed	ଶଯ୍ୟା ପ୍ଲେଟ୍
—, central	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସମତଳ	—, clutch	କ୍ଲଚ୍ ପ୍ଲେଟ୍
—, datum	ଦତ୍ତ ସମତଳ	—, cover	ଆବରଣ ପ୍ଲେଟ୍
—, neutral	ନିରପେକ୍ଷ ସମତଳ	—, dowel	ଡାଉଏଲ୍ ପ୍ଲେଟ୍
—, reference	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସମତଳ	—, end	ପ୍ରାନ୍ତ ପ୍ଲେଟ୍
planer	ପ୍ଲେନର, ସମତଳକାରୀ	—, face	ଫଳକ ପ୍ଲେଟ୍
planimeter	କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମାପକ, ପ୍ଲାନିମିଟର	—, front end	ଅଗ୍ରପ୍ରାନ୍ତ ପ୍ଲେଟ୍
planing	ସମତଳ କରିବା, ପ୍ଲେନିଂ ତଳନ	—, gusset	ଗସେଟ୍ ପ୍ଲେଟ୍
— machine	ପ୍ଲେନିଂ ମେସିନ୍, ସମତଳକାରୀ	— clutch	କ୍ଲଚ୍ ପ୍ଲେଟ୍
planished steel	ପାତଳକରିତ ଇସ୍ପାତ	pliability	ଆନମ୍ୟତା
sheet	ଛକର	plug gauge	ପ୍ଲଗ୍ ଗେଜ୍
plant	ସାମଗ୍ରୀ, ପ୍ଲାଣ୍ଟ	plummer block	ପ୍ଲମ୍ବର ବ୍ଲକ୍
—, binary vapour turbine	ଦ୍ୱିବାଷ୍ପୀୟ ଚରବାଇନ୍ ସାମଗ୍ରୀ	plunger	ପ୍ଲଙ୍ଗର
—, deaerating	ଅପବାୟବନ ସାମଗ୍ରୀ	— pump	ପ୍ଲଙ୍ଗର ପମ୍ପ
—, dual current welding	ଦ୍ୱୈତ ଧାରା ଓଲ୍ଡ୍ ଲୁଇଂ ସାମଗ୍ରୀ	pneumatic	ବାୟୁବୀୟ, ବାୟୁଚାଳିତ
—, feed heating	ପ୍ରଦରଣ ତାପନ ସାମଗ୍ରୀ	— chipping hammer	ବାୟୁଚାଳିତ ଛେଲ ହାତୁଡ଼ି
—, high head water power	ଉଚ୍ଚଶୀର୍ଷ ଜଳଶକ୍ତି ସାମଗ୍ରୀ	— conveyor	ବାୟୁଚାଳିତ କନଭେୟର (ବାହକ)
—, hydroelectric	ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ସାମଗ୍ରୀ	— grinder	ବାୟୁଚାଳିତ ଅପସର୍ପକ
—, open circuit gas turbine	ଉନ୍ମୁକ୍ତ ପରିପଥ ଗ୍ୟାସ୍ ଚରବାଇନ୍ ସାମଗ୍ରୀ	— ramming	ବାୟୁଚାଳିତ କୁଟଣା
		point, boiling	ଫୁଟନାଙ୍କ
		—, conical	ଶଙ୍କୁାକାର ବିନ୍ଦୁ
		—, critical	କାନ୍ତିକ ବିନ୍ଦୁ
		—, datum	ଦତ୍ତ ବିନ୍ଦୁ
		—, drill	ଡ୍ରଲ୍ ମୁନ

point, flash

preheating

point, flash	ପ୍ରକ୍ଳନାଙ୍କ	postulate	ସ୍ୱୀକାର୍ଯ୍ୟ
—, freezing	ହମାଙ୍କ	—, Joule's	ଜୁଲ୍‌ଙ୍କ ସ୍ୱୀକାର୍ଯ୍ୟ
—, fusion (melting)	ଗଳନାଙ୍କ	potential, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭବ
—, ignition	ପ୍ରଜ୍ୱଳନାଙ୍କ	— heat	ତାପ ବିଭବ
—, inversion	ବ୍ୟୁତ୍ତରଣାଙ୍କ	— energy	ଝର୍କ ବିଭବ
—, pitch	ପିଚ୍. (ଅନୁଗୁଳ) ବିନ୍ଦୁ	pound calorie	ପାଉଣ୍ଡ କାଲୋରି
— contact	ବିନ୍ଦୁ ସଂସ୍ପର୍ଶ	— foot	ପାଉଣ୍ଡ-ଫୁଟ
— of connection	ସଂଯୋଜନ ବିନ୍ଦୁ	— mass	ପାଉଣ୍ଡ-ବସ୍ତୁତ୍ୱ
pointer	ସୂଚକ	powdered flux	ଚୂର୍ଣ୍ଣ ଗଳକ
polar diagram	ଧ୍ରୁବାକ୍ଷ ଆରେଖ, ମେରୁକେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଆରେଖ	power	ଶକ୍ତି, କ୍ଷମତା
polishing	ପାଲିଶ୍ କରବା	—, absorptive	ଅବଶୋଷଣ କ୍ଷମତା
polytropic	ପଲିଟ୍ରପିକ (ଅସ୍ଥିର- ତାପଜାତାୟ) ସମ୍ପୀଡ଼ନ	—, available	ପ୍ରାପ୍ୟ ଶକ୍ତି
— compression		— evaporative	ବାଷ୍ପୀଭବନ କ୍ଷମତା
— efficiency	ପଲିଟ୍ରପିକ ଦକ୍ଷତା	—, governor	ଗଭର୍ଣ୍ଣର ଶକ୍ତି
— process	ପଲିଟ୍ରପିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା	—, mechanical	ଯାନ୍ତ୍ରିକ (ମେକାନିକାଲ) ଶକ୍ତି
pond, cooling	ଶୀତନ ଜଳାଶୟ	—, motive	ପ୍ରଚ୍ଚଳକ ଶକ୍ତି
pop valve	ପପ ଭଲ୍ଭ୍	—, reflective	ପ୍ରତିଫଳନ କ୍ଷମତା
porcelain tube	ପୋର୍ସିଲେନ୍ ନଳୀ (ଚିନାମାଟି ନଳୀ)	— equation	ଶକ୍ତି ସମୀକରଣ
porous	ସରକ୍ତ	— factor	ଶକ୍ତି ଗୁଣକ
— carbide	ସରକ୍ତ କାର୍ବାଇଡ୍	— hammer	ଶକ୍ତିଗୁଳିତ ହାତୁଡ଼ି
port, exhaust	ରେଚନ ଦ୍ୱାର	— house, electric	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପାଞ୍ଜିର ହାଉସ୍, ବିଜୁଳି ଘର
portable belt	ସୁବହନୀୟ ବେଲ୍ଟ	— loss	ଶକ୍ତିହାନି
— elevator	ଉଡ଼ିଆପକ	— test	ଶକ୍ତି ପରୀକ୍ଷଣ
position, central	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ଥିତି (ସ୍ଥିତିବିନ୍ଦୁ)	— weight ratio	ଶକ୍ତି-ଓଜନ ଅନୁପାତ
—, equilibrium	ସନ୍ତୁଳନ ସ୍ଥିତି	precision	ପରିଶୁଦ୍ଧତା
—, extreme	ଚରମ ସ୍ଥିତି	— casting	ପରିଶୁଦ୍ଧ ମାପ ତଳାଳ
positive	ଧନାତ୍ମକ, ନିଶ୍ଚିତ	— gear	ପରିଶୁଦ୍ଧ ମାପ ଗିଅର
— clutch	ଅନ୍ତର୍ଯ୍ୟୋଗ କ୍ଲଚ୍	— moulding	ପରିଶୁଦ୍ଧମାପ ସଫଳନ
— displacement	ନିଶ୍ଚିତ ବିସ୍ଥାପନ	precombustion	ପୂର୍ବ ଦହନ
— compressor	ସମ୍ପୀଡ଼କ	— chamber	ପୂର୍ବଦହନ କକ୍ଷ
		preheater, air	ବାୟୁ ପୂର୍ବତାପକ
		preheating	ପୂର୍ବତାପନ

preignition	ପୂର୍ବପ୍ରଜ୍ୱାଳନ	pressure, law of partial	ଆଂଶିକ ଚୂପ ନିୟମ
preignitor	ପୂର୍ବପ୍ରଜ୍ୱାଳକ	—, limiting	
preoxidation	ପୂର୍ବକାରଣ	compression	ସଂକୀର୍ଣ୍ଣନ ଚୂପ ସୀମା
press, air	ବାୟୁ ଚୁକ୍ତିତ ଚୂପକ ପ୍ରେସ	—, low	ନିମ୍ନ ଚୂପ, ଲଘୁ ଚୂପ
—, autoclave		—, mean effective	ମାଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଚୂପ
vulcanising	ଅଟୋକ୍ଲେଭ ଭଲକାନକ (ଚୂପକ) ପ୍ରେସ	—, safe compression	ନିରାପଦ ସଂକୀର୍ଣ୍ଣନ ଚୂପ
—, bakelite	ବେକେଲାଇଟ୍ (ଚୂପକ) ପ୍ରେସ	—, saturation	ସନ୍ତୃପ୍ତି ଚୂପ
—, filter	ଚୂପନିର୍ମାଣକ	—, saturation vapour	ସନ୍ତୃପ୍ତି ବାଷ୍ପଚୂପ
—, forging	ଫୋର୍ଜିନ ପ୍ରେସ	—, suction	ଶୋଷଣ ଚୂପ
—, hydraulic	ହାଇଡ୍ରୋଲିକ ପ୍ରେସ	— angle, axial (of a worm)	ଅକ୍ଷୀୟ ଚୂପ କୋଣ
pressure	ଚୂପ	— charging	ଚୂପ ଆବେଶନ
—, abrasion	ଅପସରଣ ଚୂପ	— compounding	ଚୂପାୟତ ବହୁପାଦନ
—, absolute	ନିରପେକ୍ଷ ଚୂପ	— energy	ଚୂପ ଊର୍ଜା
—, atmospheric	ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଚୂପ	— gas producer	ଚୂପଯୁକ୍ତ ଗ୍ୟାସ ଉତ୍ପାଦକ
—, back	ପଶ୍ଚ ଚୂପ	— gauge	ଚୂପ ଗେଜ୍
—, bearing	ବିୟୁର ଚୂପ	— —, Bourdon's	ବୁର୍ଦୋଙ୍କ ଚୂପ ଗେଜ୍
—, blast	ବାତ୍ୟା ଚୂପ	— jet burner	ଚୂପ ଜେଟ୍ ଜ୍ୱାଳକ
—, brake mean effective	ବ୍ରେକ ମାଧ୍ୟକାରୀକାରୀ ଚୂପ	— pump	ଚୂପ ପମ୍ପ
—, collapsing	ପୁଣ୍ଡିତନ ଚୂପ	— ratio, critical	କ୍ରୀତ୍ତିକ ଚୂପ ଅନୁପାତ
—, constant	ଅପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ (ସ୍ଥିର) ଚୂପ	— regulator, balanced	ସନ୍ତୁଳିତ ଚୂପ ନିୟାମକ
—, critical	କ୍ରୀତ୍ତିକ ଚୂପ	— stage	ଚୂପ ପଦ
—, delivery	ପ୍ରଦାନ ଚୂପ	— turbine, back	ପଶ୍ଚାତ୍ତ ଚୂପ ଟର୍ବାଇନ
—, dynamical	ଗତିକ ଚୂପ	— velocity compoun- ding	ଚୂପ-ବେଗ ବହୁପାଦନ
—, fluid	ଦ୍ରବ ଚୂପ	— volume diagram	ଚୂପ-ଆୟତନ ଆରେଖ
—, gauge	ଗେଜ୍ ଚୂପ	Prevost's theory of exchange	ପ୍ରେଭୋଷ୍ଟ ବିନିମୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
—, hydraulic	ହାଇଡ୍ରୋଲିକ ଚୂପ	primary	ପ୍ରାଥମିକ, ମୁଖ୍ୟ
—, hydrostatic	ହାଇଡ୍ରୋଷ୍ଟାଟିକ ଚୂପ	— balancing	(ମୁଖ୍ୟ) ପ୍ରାଥମିକ ସନ୍ତୁଳନ
—, indicated mean effective	ସୂଚିତ ମାଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଚୂପ	— component	ପ୍ରାଥମିକ ଘଟକ
		— couple	ପ୍ରାଥମିକ ବଳଯୁଗ୍ମ

prime mover

pum, dry air

prime mover	ମୂଳଚାଳକ	pronybrake	ପ୍ରନ ବ୍ରେକ୍
principal axis	ମୁଖ୍ୟ ଅକ୍ଷ	propagation, flame	ଶିଖା ସଂସ୍ଥରଣ
— frequency	ମୁଖ୍ୟ ଆବୃତ୍ତି	propellant (n)	ନୋଡା
— mode	ମୁଖ୍ୟ ପରାକୃତ	— (adj.)	ନୋଦକ, ନୋଡା
— moment of inertia	ମୁଖ୍ୟ ଜଡ଼ତ୍ୱ ଆବୃତ୍ତି	propeller	ନୋଦକ
principle, Carnot	କାର୍ନୋ ତଥ୍ୟ	— fan	ନୋଦକ ପଙ୍ଖା
—, hit and miss	ଘାତ-ଅପଘାତ ନିୟମ	properties, mechanical	ଅଭିଯାନ୍ତ୍ରିକ (ଯାନ୍ତ୍ରିକ ବା ମେକାନିକାଲ)
— of equi partition of energy	ଉର୍ଜା ସମବିଭାଜନ ନିୟମ	—, physical	ଭୌତିକ (ନୈସର୍ଗିକ) ଗୁଣଧର୍ମ
prismatic solid	ପ୍ରିଜ୍ମକାଂଶୁ ଘନପିଣ୍ଡ	proportional limit	ସମାନୁପାତ ସୀମା
process, acid	ଅମ୍ଳ ପ୍ରକ୍ରିୟା	propulsion	ପ୍ରଣୋଦନ, ନୋଦନ
—, Bessemer	ବେସେମର ପ୍ରକ୍ରିୟା	—, jet	ଜେଟ୍ ନୋଦନ
—, cementation	ସିମେଣ୍ଟ କରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା	propulsive duct	ନୋଦନ ବାହକ ନାଳୀ
—, crucible	କ୍ରୁସିବ୍ଲ ପ୍ରକ୍ରିୟା	— effort	ନୋଦନ ଆୟାସ
—, cyclic	ଚକ୍ରୀୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା	psychrometer	ସାଇକ୍ରୋମିଟର
—, polytropic	ପଲିଟ୍ରପିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା	pull broaching	କର୍ଷ ଟ୍ରୋଚନ
—, reversible adiabatic	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ଚୁକ୍ତାପ ପ୍ରକ୍ରିୟା	pulley	ପୁଲି
—, reversible isothermal	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ସମତାପ ପ୍ରକ୍ରିୟା	pulsometer pump	ପଲ୍ସୋମିଟର ପମ୍ପ
producer gas	ପ୍ରତ୍ୟୁତ୍ପାଦକ ଗ୍ୟାସ୍, ଉତ୍ପାଦକ ଗ୍ୟାସ୍	pulverised fuel pump	ଚୂର୍ଣ୍ଣିତ ଇନ୍ଦନ ପମ୍ପ
products of combustion	ଦହନ ଉତ୍ପାଦ	—, air	ବାୟୁ ପମ୍ପ
profile	ପରିଚ୍ଛେଦିକା ପ୍ରତୀକା	—, axial flow	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ ପମ୍ପ
—, blade	ବ୍ଲେଡ୍ ପରିଚ୍ଛେଦିକା	—, borehole	ବୋରହୋଲ୍ ପମ୍ପ
—, cycloidal	ସାଇକ୍ଲୋଇଡାଲ ପରିଚ୍ଛେଦିକା	—, bucket air	ବକେଟ୍ ବାୟୁ ପମ୍ପ
project, hydroelectric	କଳବଦ୍ଧ ଯୋଜନା ପ୍ରକଳ୍ପ, ହେପଟାସ୍	—, Carnot heat	କାର୍ନୋଙ୍କ ତାପ ପମ୍ପ
projectile	କଳବଦ୍ଧ ଅଭିଯାନ	—, centrifugal	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ପମ୍ପ
projection, annular	କଳବଦ୍ଧ ବାହାର ଅଭିଯାନ	—, constant delivery	ସ୍ଥିର ପ୍ରଦାନ ପମ୍ପ
—, isometric	ସମବିକୋଣୀୟ ପ୍ରକଳ୍ପ	—, double suction centrifugal	ଦ୍ୱିଶୋଷକ ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ପମ୍ପ
— welding	ଅଭିଯାନ ଓଲଟି	—, drain	ଅପବାହ ପମ୍ପ
		—, dry air	ଶୁଷ୍କ ବାୟୁ ପମ୍ପ

pump, dual air	ଦ୍ଵୈତ ବାୟୁ ପମ୍ପ ।	pump, steam jet	ବାମ୍ପ କେଟ୍ ପମ୍ପ
—, exhaust	ରେଚକ ପମ୍ପ	—, water jet	ପାଣି କେଟ୍ ପମ୍ପ
—, extraction	ନିଷ୍କାସକ ପମ୍ପ	—, water suction	ଜଳ ଶୋଷକ ପମ୍ପ
—, feed	ପ୍ରଭରଣ ପମ୍ପ	—, weir's feed	ଓୱେରଙ୍କ ପ୍ରଭରଣ ପମ୍ପ
—, fuel	ଇନ୍ଦନ ପମ୍ପ	—, wet air	ଆଦ୍ର ବାୟୁ ପମ୍ପ
—, gear	ଗିଅର ପମ୍ପ	pumping horsepower	ପମ୍ପନ ଅଶ୍ଵଶକ୍ତି
—, heat	ତାପ ପମ୍ପ	punch, centre	କେନ୍ଦ୍ର ପଞ୍ଚ
—, independent	ସ୍ଵାଧୀନ ପ୍ରଭରଣ	—, dot	ଡଟ୍ ପଞ୍ଚ
feed	ପମ୍ପ	punching	ଛୁଦ୍ରତା, ପଞ୍ଚ କରବା
—, injection	ଅନ୍ତର୍ନିକ୍ଷେପଣ ପମ୍ପ	pure rolling	ଶୁଦ୍ଧ ରୋଲିଂ (ଲେଟିଶି)
—, latent heat	ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ ତାପ ପମ୍ପ	push broaching	ରୂପ କୋଚନ
—, low lift	ଲଘୁ ଉତ୍ତଥାପନ ପମ୍ପ	— button operated	ବ୍ଯବହାରମ୍ପ ବ୍ଯକ୍ତିତ
—, plunger	ପ୍ଲଞ୍ଜର ପମ୍ପ	pyrometer	ପାଇରୋମିଟର୍
—, pressure	ଚାପ ପମ୍ପ	—, radiation	ବିକୀରଣ ପାଇରୋମିଟର୍
—, pulsometer	ପଲ୍ସୋମିଟର୍ (ସ୍ପନ୍ଦନ ଧର୍ମୀ) ପମ୍ପ	—, recording	ଅଭିଲେଖୀ ପାଇରୋମିଟର୍
—, reciprocating	ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ପମ୍ପ	—, thermoelectric	ତାପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପାଇରୋମିଟର୍
—, rotary	ଗୁର୍ଣ୍ଣିକ ପମ୍ପ	pyroscope	ପାଇରୋସ୍କୋପ

Q

quadric cycle chain	ଚତୁର୍ବିଧ ଚେନ୍	annealing	ମଢ଼ଣୀକରଣ ଆମଳନ
quadruple expansion engine	ଚତୁଷ୍ପ୍ରସାର ଇଞ୍ଜିନ୍	hardening	ମଢ଼ଣୀକରଣ କଠନ
qualitative governing	ଗୁଣାତ୍ମକ ଅଧିନିୟନ୍ତ୍ରଣ		କରଣ
quality line, constant	ସ୍ଥିର (ସମ) ଶୁଷ୍କତା ରେଖା	quen hing	ମଢ଼ଣୀକରଣ
quality of steam	ବାମ୍ପର ଶୁଷ୍କତା	— car	ମଢ଼ଣୀକରଣ ଯାନ
quantitative governing	ମାତ୍ରାତ୍ମକ ଅଧିନିୟନ୍ତ୍ରଣ	— effect	ମଢ଼ଣୀକରଣ ପ୍ରଭାବ
quantity	ମାତ୍ରା, ପରିମାଣ, ରାଶି	—, machine	ମଢ଼ଣୀକରଣ ଯନ୍ତ୍ର
—, fundamental	ମୂଳ ରାଶି	— medium	ମଢ଼ଣୀକରଣ ମାଧ୍ୟମ
—, missing	ଲୁପ୍ତ ମାତ୍ରା	— station	ମଢ଼ଣୀକରଣ କେନ୍ଦ୍ର
quantum theory	କ୍ଵାଣ୍ଟମ୍ ତତ୍ତ୍ଵ	— stress	ମଢ଼ଣୀକରଣ ପ୍ରତିବଳ
quench	ମଢ଼ଣୀକରଣ	— tank	ମଢ଼ଣୀକରଣ ଟାଙ୍କି
		— temperature	ମଢ଼ଣୀକରଣ ଉତ୍ତାପ
		— tower	ମଢ଼ଣୀକରଣ ମିନାର

R

race, ball	ବଲ୍‌ରେସ୍	range, critical	କ୍ରୀତ୍ତିକ ପରିସର
rack, basic	ମୂଳ ରାକ୍	Rankine cycle	ରାଙ୍କିନ୍ ଚକ୍ର
—, generating	ଜନକ ରାକ୍	rapping	ଠୋକର ମାରିବା
— and gear drive	ରାକ୍ ଓ ଗିଅର ପ୍ରବୃତ୍ତିନା	ratchet brace	ରାଚେଟ୍ ବ୍ରେସ
radial clearance	ରାଜ୍ୟ ଅବକାଶ	— wheel	ରାଚେଟ୍ ଚକ
— clearance type	ବିଜ୍ୟ ଅବକାଶ ଯୁକ୍ତ	rated evaporation	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ବାଷ୍ପୀୟନ
labyrinth packing	ଲେବିରିନ୍ଥ ପ୍ୟାକିଂ (ସକ୍ୱଳନ)	rate of combustion	ଦହନ ହାର
— drilling machine	ବିଜ୍ୟ ଡ୍ରିଲିଂ ମେସିନ୍	rating	ମୂଲ୍ୟାୟନ
— flow turbine	ବିଜ୍ୟ ପ୍ରବାହ ଟରବାଇନ	—, basic load	ମୂଳଭାର ମୂଲ୍ୟାୟନ
— valve gear	ବିଜ୍ୟ ଭାଲ୍ଭ ଯନ୍ତ୍ରବଳୀ	ratio, compression	ସମ୍ପୀଡ଼ନ ଅନୁପାତ
— rib	ବିଜ୍ୟ ପଞ୍ଜର	—, contact	ସମ୍ପର୍କ ଅନୁପାତ
radiant energy	ବିକିରଣ ଊର୍ଜା	—, efficiency	ଦକ୍ଷତା ଅନୁପାତ
— heat	ବିକିରଣ ତାପ	—, elastic	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥା ଅନୁପାତ
radiation	ବିକିରଣ	—, expansion	ପ୍ରସାର ଅନୁପାତ
—, full	ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକିରଣ	—, force	ବଳ ଅନୁପାତ
— pyrometer	ବିକିରଣ ପାଇରୋମିଟର	—, frequency	ଆବୃତ୍ତି ଅନୁପାତ
radiator	ରେଡ଼ିଏଟର	—, fuel air	ଇନ୍ଧନ-ବାୟୁ ଅନୁପାତ
—, full	ପୂର୍ଣ୍ଣ ରେଡ଼ିଏଟର	—, gear	ଗିଅର ଅନୁପାତ
radius, bend	ମୋଡ଼ ବିଜ୍ୟ	—, height	ଉଚ୍ଚତା ଅନୁପାତ
—, crank	କ୍ରାଙ୍କ ବିଜ୍ୟ	—, highest useful compression	ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଉପଯୋଗୀ ସମ୍ପୀଡ଼ନ ଅନୁପାତ
—, equivalent mean	ତୁଲ୍ୟମାନ ମାଧ୍ୟ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ	—, mass	ଦ୍ରବ୍ୟମାନ ଅନୁପାତ
—, fillet	ଫିଲେଟ୍ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ	—, normal compression	ସାଧାରଣ ସମ୍ପୀଡ଼ନ ଅନୁପାତ
—, logarithmic mean	ଲଗାରିଥ୍ମିକ ମାଧ୍ୟ ବିଜ୍ୟ	—, power weight	ଶକ୍ତି ଭାର ଅନୁପାତ
— rod	ବିଜ୍ୟ ଦଣ୍ଡ	reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
ram	ରାମ୍, କୁଟିବା	—, kinetic	ଗତିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
rammer	ଥାପି, କୁଟଣା	—, partial (turbine)	ଆंଶିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (ଟରବାଇନ୍)
ramming	କୁଟଣା, ନିର୍ମାଣ	— blade	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବ୍ଲେଡ୍
—, pneumatic	ବାୟୁଚାଳିତ ନିର୍ମାଣ	— blading	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବ୍ଲେଡ୍ ନିକାସ
— pipe	ନିର୍ମାଣ ପାଇପ୍	— chamber	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କକ୍ଷ
Rams bottom ring	ରାମ୍‌ସ୍‌ବଟମ୍ ବଲ୍‌ସ୍		

reaction pair	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଯୁଗଳ	refrigerant	ପ୍ରଣୀତକ
— turbine	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଚରବାଇନ୍	refrigerating effect	ପ୍ରଣୀତକ ପ୍ରଭାବ
— —, axial flow	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଚରବାଇନ୍	refrigeration	ପ୍ରଣୀତନ
reagent, etching	ନିଷ୍କାରକ ଅଭିକର୍ମକ	refrigerator	ପ୍ରଣୀତକ
real expansion	ପ୍ରକୃତ ପ୍ରସାର	—, electrolux	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଲୁକ୍ସ ପ୍ରଣୀତକ
reamer	ପରିବେଧକ, ଶମ୍ଭର୍	—, vapour absorption	ବାଷ୍ପ ଅବଶୋଷଣ ପ୍ରଣୀତକ
reaming	ପରିବେଧନ	—, vapour compression	ବାଷ୍ପ ସଂକୀର୍ତ୍ତନ ପ୍ରଣୀତକ
receiver	ଅଭିଗ୍ରାହୀ	regenerative	ପୁନର୍ଯୋଗୀ
— compound engine	ଅଭିଗ୍ରାହୀ ବହୁପଦ ଇଞ୍ଜିନ	— cycle	ପୁନର୍ଯୋଗୀ ଚକ୍ର
receiving angle	ଅଭିଗ୍ରହଣ କୋଣ	— feed-heating	ପୁନର୍ଯୋଗୀ ପ୍ରଭରଣ ତାପନ
receptacle	ଗ୍ରହଣପାତ୍ର	— steam accumulator	ପୁନର୍ଯୋଗୀ ବାଷ୍ପ ସଂଚୟକ
receptivity	ଅଭିଗ୍ରାହଣତା	regenerator	ପୁନର୍ଯୋଗକ
recess, arc of	ଅପଗମନ ଗୁପ୍ତ	Regnault's law	ରେନୋଲ୍ଟ ନିୟମ
reciprocating compressor	ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ସଂକୀର୍ତ୍ତକ	regulation, deflector	ବିଷେଷକ ନିୟମନ
— engine	ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ଇଞ୍ଜିନ୍	regulator (feed water)	ନିୟାମକ
— pump	ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ପମ୍ପ	—, balanced pressure	ସନ୍ତୁଳିତ ଗୁପ୍ତ ନିୟାମକ
recording extensometer	ଅଭିଲେଖୀ ଲମ୍ବନମାପକ (ଏକ୍ସଟେନ୍ସିଭୋମିଟର)	reheat cycle	ପୁନଃପ୍ରାପ ଚକ୍ର
— pyrometer	ଅଭିଲେଖୀ ତାପମାପକ (ପାଇରୋମିଟର)	— factor	ପୁନଃପ୍ରାପ ଗୁଣକ
rectifier	ଦିଷ୍ଟକାରୀ, ଶୋଧକ	reheater	ପୁନଃପ୍ରାପକ
red-hardness	ଲାଲ କଠିନତା	reheating	ପୁନଃପ୍ରାପନ
red-shortness	ଲାଲ ଭଙ୍ଗ ରତା	—, interstage	ଅନ୍ତରାସ୍ଥ ପୁନଃପ୍ରାପନ
reducing die	ନୂନକାରୀ ଡାଇ	relative coefficient of performance	ଆପେକ୍ଷିକ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ
— gear (mechanism)	ନୂନକାରକ ଉପଯନ୍ତ୍ର	— density	ଆପେକ୍ଷିକ ଘନତ୍ୱ
— valve	ନୂନକାରୀ ଭଲ୍ଭ୍	— efficiency	ଆପେକ୍ଷିକ ଦକ୍ଷତା
reference plane	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସମତଳ	— humidity	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା
reflection	ପ୍ରତିଫଳନ	repose, angle of	ବିଶ୍ରାମ କୋଣ
reflective power	ପ୍ରତିଫଳନ କ୍ଷମତା	reservoir	କୂଞ୍ଜ, ଜଳାଶୟ
reflector	ପ୍ରତିଫଳକ	resin bonded grinding wheel	ରସିନ ବନ୍ଧା ଶାଣ (ଅପଦର୍ଶୀ) ଚକ
refractory	ଉଚ୍ଚତାପସାମର୍ଥ୍ୟ, ଦୁର୍ଗଳନୀୟ		

resistance	ପ୍ରତିରୋଧ	rheology	ରୂପଲିନି
—, air	ବାୟୁ ପ୍ରତିରୋଧ	rib, circumferential	ପରିଧୀୟ ପତ୍ତର
—, coefficient of	ପ୍ରତିରୋଧ ଗୁଣାଙ୍କ	—, internal	ଭିତର ପତ୍ତର
—, control	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପ୍ରତିରୋଧ	—, radial	ଦିଗ୍ୟ ପତ୍ତର
—, impact	ପ୍ରତିଘାତ ପ୍ରତିରୋଧ	Richards indicator	ରିଚାର୍ଡସ୍ ସୂଚକ
— welding	ପ୍ରତିରୋଧ ସ୍ପେଲ୍ଡିଂ	right handed fan	ଦକ୍ଷିଣବର୍ତ୍ତୀ ପଙ୍ଖା
resolution of velocities	ବେଗ ବିଘୋଳନ	— — helix	ଦକ୍ଷିଣବର୍ତ୍ତୀ କୁଣ୍ଡଳିନୀ
restitution	ପ୍ରତ୍ୟାନୟନ	rigid	ଦୃଢ଼
—, coefficient of	ପ୍ରତ୍ୟାନୟନ ଗୁଣାଙ୍କ	rim	ରିମ୍
—, imperfect	ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତ୍ୟାନୟନ	ring, angle iron	କୋଣ ଲୁହାର (ବଳୟ)
—, perfect	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତ୍ୟାନୟନ	—, baffle	ବ୍ୟାଘୋଧ (ବଳୟ) ରୂପ
reverse bend test	ବିପରୀତ ବକ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା	—, banjo	ବାଜୋ ରୂପ
reversed joule cycle	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତିତ ଜୁଲ୍ ଚକ୍ର	—, blade	ବ୍ଲେଡ୍ ବଳୟ
reversible adiabatic	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ରୁକ୍ତାପ	—, cam	କ୍ୟାମ୍ ବଳୟ
compression	ସଂକୀର୍ଣ୍ଣନ	—, carrier	ବାହକ ବଳୟ
— — expansion	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ରୁକ୍ତାପ	—, caulking	କାଙ୍କିଂ ରୂପ
	ପ୍ରସାରଣ	—, compression	ସଂକୀର୍ଣ୍ଣନ ବଳୟ
— — process	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ରୁକ୍ତାପ ପ୍ରକ୍ରିୟା	—, distance	ଦୂରତା ବଳୟ
— cycle	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ଚକ୍ର	—, foundation	ଭିତ୍ତି ବଳୟ
— engine (thermo-		—, junk	ଜଙ୍କ୍ ରୂପ, ନିରୋଧନ
dynamically)	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ଇଂଜିନ୍		ବଳୟ
— isothermal compre-	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ସମତାପ	—, piston	ପିଷ୍ଟନ୍ ରୂପ (ବଳୟ)
ssion	ସଂକୀର୍ଣ୍ଣନ	—, Rams bottom	ରାମ୍ସ୍ ବଟମ୍ ବଳୟ
— — expansion	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ସମତାପ	— gauge	ବଳୟ ଗେଜ
	ପ୍ରସାରଣ	riser	ଉଦ୍‌ବାହୀ (ରାଇଜର)
— — process	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ସମତାପ ପ୍ରକ୍ରିୟା	rivet	ରିଭେଟ୍
reversing gear	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତକ ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ	—, bifurcated	ଦ୍ୱିଶାଖା ରିଭେଟ୍
— lever	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତକ ଲିଭର	— cutting blowpipe	ରିଭେଟ୍ କଟା ଫୁଙ୍କନଳୀ
— link	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତକ ଲିଙ୍କ୍	rivetted joint	ରିଭେଟ୍ଡ ଜୋଇଣ୍ଟ
	(ଯୋଜକ)	rivetting, chain	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରିଭେଟିଂ
reverted train	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତିତ ଗିଅର ମାଳା	rocker	ସଂଯୋଜକ
revolution per minute	ପ୍ରତି ମିନିଟ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ	— arm	ସଂଯୋଜକ ବାହୁ
	(ପ୍ରମିପ)	rocketry	ରକେଟ୍ ବିଦ୍ୟା
Reynolds number	ରେନୋଲ୍ଡ୍ ଅଙ୍କ		

rod, connecting	ସଂଯୋଜକ ଦଣ୍ଡ	—, galvanised	ଦ୍ରୁତୀକାର ରକ୍ତ
—, deflector	ବିକ୍ଷେପକ ଦଣ୍ଡ	—, hempen	ଛଣପଟ ରସି
—, eccentric	ଉତ୍ତକେନ୍ଦ୍ରକ ଦଣ୍ଡ	rotary compressor	ଦୂର୍ଘ୍ତିକ ସମ୍ପୀଡ଼କ
roll	ରୋଲ	— pump	ଦୂର୍ଘ୍ତିକ ପମ୍ପ
roller bearing, barrel	ବ୍ୟାରେଲ ରୋଲର ବିୟୁର	— rolling	ଦୂର୍ଘ୍ତିକ ରୋଲନ
— conveyor	ରୋଲର ବାହକ	— — mill	ଦୂର୍ଘ୍ତିକ ରୋଲନ ମିଲ
rolling	ରୋଲନ	rotating arc	ଦୂର୍ଘ୍ତି ଆର୍କ
—, cold	ଶୀତ ରୋଲନ	— element	ଦୂର୍ଘ୍ତି ଅବୟବ
—, pure	ଶୁଦ୍ଧ ରୋଲନ (ଲେଟେଣି)	rotation	ଦୂର୍ଘ୍ତିନ
—, rotary	ଦୂର୍ଘ୍ତିକ ରୋଲନ	—, angle of	ଦୂର୍ଘ୍ତିନ କୋଣ
— circle	ଲେଟେଣି ବୃତ୍ତ	—, centre of	ଦୂର୍ଘ୍ତିନ କେନ୍ଦ୍ର
— mill	ରୋଲନ ମିଲ	rotational degree of	ଦୂର୍ଘ୍ତିମ୍ବକ ସ୍ୱାଧୀନତା
— —, cold	ଶୀତ ରୋଲନ ମିଲ	freedom	କୋଟି
— — products	ରୋଲନ ମିଲ ଉତ୍ପାଦ	— kinetic energy	ଦୂର୍ଘ୍ତିନ ଗତିଜ ଊର୍ଜା
— speed	ରୋଲନ ବେଗ	— speed	ଦୂର୍ଘ୍ତିନ ବେଗ
— temperature	ରୋଲନ ତାପମାତ୍ରା	rotor	ଦୂର୍ଘ୍ତିକ
root bend test	ମୂଳ ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷା	round chisel	ଗୋଲ ଛେଣୀ
— circle	ମୂଳ ବୃତ୍ତ	running cost	ସଞ୍ଚାଳନ ବ୍ୟୟ
rope, crane	କେନ ରକ୍ତ	rupture strength	ଭଙ୍ଗନ ସାମର୍ଥ୍ୟ
—, elevator	ଉତ୍ତଥାପକ ରକ୍ତ	— test (creep)	ଭଙ୍ଗନ ପରୀକ୍ଷା

S

Saddle	ଜନ	sand core	ବାଲି କୋର
safe compression	ନିରାପଦ ସମ୍ପୀଡ଼ନ	saturated steam	ସନ୍ତୃପ୍ତ ବାଷ୍ପ
pressure	ଚାପ	saturation curve	ସନ୍ତୃପ୍ତି ବକ୍ତ
safety factor	ନିରାପତ୍ତ ସୁରକ୍ଷା	— line	ସନ୍ତୃପ୍ତି ବକ୍ତ
salinometer	ଲବଣ ମାପକ, ସାଲିନୋମିଟର	— pressure	ସନ୍ତୃପ୍ତି ଚାପ
salt, alum	ଫିଟ୍ରିକର ଲବଣ	— temperature	ସନ୍ତୃପ୍ତି ତାପମାତ୍ରା
— bath furnace	ଲବଣ କୁଣ୍ଡ, ଫର୍ନେସ (ଭଟି)	— vapour pressure	ସନ୍ତୃପ୍ତ ବାଷ୍ପ ଚାପ
sample	ନମୁନା	saw	କରକ
sand, facing	ଫେସିଂ ବାଲି	—, band	ପଟି କରକ
—, green	କଞ୍ଚା (ଓଦା) ବାଲି	—, circular	ଗୋଲ କରକ
		—, hack	ହାକ୍ ସା

saw, hand	ହାତ କରତ	shaft, crank	କ୍ରାଙ୍କ ସାଫ୍ଟ
sawing, band	ପଟ୍ଟି କରତ ଚକ୍ରେଇ	—, drive	ଚାଳକ ସାଫ୍ଟ
—, friction	ଘର୍ଷଣ ଚକ୍ରେଇ	—, hollow	ଫମ୍ପା ସାଫ୍ଟ
scale, absolute	ପରମ ମାପକମ	—, non-parallel	ଅସମାନ୍ତର ସାଫ୍ଟ
screw, actuating	ସଫ୍ଟଲନ ସ୍କ୍ରୁ	— coupling, flanged	ଫ୍ଲାଙ୍ଗବାଲ ସାଫ୍ଟ ମୁଗୁନ
—, adjusting	ସମଯୋଜକ ସ୍କ୍ରୁ	shaping, gear	ଶିଅର ସଫ୍ଟପଣ
—, air vent	ବାୟୁ ନିର୍ଗମ ସ୍କ୍ରୁ	shear modulus	ଅପରୂପଣ ଗୁଣାଙ୍କ
—, cross slide	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ସର୍ପିକ ସ୍କ୍ରୁ	sheave, eccentric	ଉଚ୍ଚେନ୍ଦ୍ରକ ଚକଟିକା
—, differential	ଅନ୍ତରାଲ (ବ୍ୟବଧାନ ସ୍କ୍ରୁ)	shed, boiler	ବୟଲର ଶାଳ
— drive	ସ୍କ୍ରୁ ପ୍ରଚାଳନା	sheet, black plain	କଳା ସାଦା ଚାଦର
— pitch gauge	ସ୍କ୍ରୁ ପିଚ୍ ଗେଜ୍	—, G.I.	ଜି. ଆଇ. ଚାଦର
— thread, coarse	ମୋଟା ଚୁଡ଼ୀ		(ଦସ୍ତାଦାର ଲୁହା ଚାଦର)
— thread gauge	ଚୁଡ଼ୀ ଗେଜ୍	—, heat balance	ତାପ ତୁଲନ ଲେଖା
seam, Adamson's	ଆଡାମ୍‌ସନଙ୍କ ଫ୍ଲାଙ୍ଗବାଲ	—, hot rolled black	ଗରମ ରୋଲକର କଳା ଚାଦର
flanged	ଫ୍ଲାଙ୍ଗ (ସରପତ)	—, planished steel	ଘାତତଳିତ କାଷ୍ଠାତ ଚାଦର
—, brazed	ପିତଳହଳା ସର	shell, boiler	ବୟଲର କୋଶ
—, circumferential	ପରିଧୀୟ ସର ରେଖା	—, condenser	ଦ୍ରବଣୀକର କୋଶ
seat, conical	ଶଙ୍ଖାକାର ପଟିକା	shield, expansion	ପ୍ରସାର ପରିରକ୍ଷକ
—, flat	ସମତଳ ପଟିକା	—, face	ମୁଖ ପରିରକ୍ଷକ
second moment of area	ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ଆୟତ୍ତ	short arc	ଲଘୁ ଆର୍କ
section, aerofoil	ବାୟୁ ପତ୍ତକ ପରିଚ୍ଛେଦ	shrinkage, casting	ତଳାଇ ସଂକୁଚନ
—, aligned	ସଂରୈଖିତ ପରିଚ୍ଛେଦ	— fit	ସଂକୁଚନ ଫିଟ୍
—, channel	ଗୁନେଲ ପରିଚ୍ଛେଦ	shrouded jet	ପରିଚ୍ଛାଦିତ ଜେଟ୍
—, cross	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ପରିଚ୍ଛେଦ	side bend test	ପାର୍ଶ୍ୱ ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ
—, equal angle	ସମବାହୁ କୋଣ ପରିଚ୍ଛେଦ	— firing, alteranate	ପାର୍ଶ୍ୱ ନିୟମିତ ଜ୍ୱାଳନ
sectioning, aligned	ସଂରୈଖିତ ପରିଚ୍ଛେଦ	silicate bonded	ସିଲିକେଟ୍ ବନ୍ଧା ଶାଣ
seep centring chuck	ସ୍ପିନ୍ଦ୍ରୀ ଚକ୍	grinding wheel	(ଅପସର୍ପଣ) ଚକ
semin closed cycle	ଅର୍ଦ୍ଧ ସଂବୃତ ଚକ୍	similarity, dynamic	ଗତିକ ସମରୂପତା
— diesel engine	ଅର୍ଦ୍ଧ ଉଚ୍ଚେନ୍ଦ୍ର ଇଞ୍ଜିନ୍	simple engine	ସରଳ ଇଞ୍ଜିନ୍
separator, cyclone	ଚକ୍ରବାତ ପୃଥକ କାରକ	single crank drive	ଏକକ କ୍ରାଙ୍କ ପ୍ରଚାଳନା
shaft, armature	ଆର୍ମେଚର ସାଫ୍ଟ	— stage reciprocating	ଏକପଦ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ
—, cam	କାମ ସାଫ୍ଟ	piston compressor	ପିଷ୍ଟନ୍ ସଂକ୍ଷିପ୍ତକ
—, counter	କାଉଣ୍ଟର ସାଫ୍ଟ	— stage single acting	ଏକପଦ ଏକକ୍ରିୟ ବାୟୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତକ
		air compressor	

siphon condenser	ସାଇଫନ ଦ୍ରବଣିତ	speed, cutting	କଟିନ ବେଗ
slag, adherent	ଆସ୍ତନଶୀଳ ଧାତୁମନ	—, fluctuation of	ବେଗ ଦ୍ରାସ୍ତବ୍ଧ
sledge hammer double face	ଦ୍ବିଫଳ ସ୍ଲେଜ୍ ହାତୁଡ଼ା	—, normal	ସାଧାରଣ ବେଗ
sleeve, bronze	କଂସା ପିଞ୍ଜର	—, piston	ପିଷ୍ଟନ ବେଗ
—, cone	ଶଙ୍ଖ ପିଞ୍ଜର	—, rolling	ରୋଲିଂ ବେଗ
—, flexible	ନମ୍ୟ ପିଞ୍ଜର	—, rotational	ଗୁଣ୍ଡିତ ବେଗ
—, graduated	ଅଂଶୀକୃତ ପିଞ୍ଜର	spindle, extension	ବିସ୍ତାର ଚରକାଦଣ୍ଡ
slide, cross	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ସର୍ପକ	—, flanged	ଫ୍ଲାଞ୍ଜ ଲଗା ଚରକା ଦଣ୍ଡ
—, dovetail	ଡୋଭଟେଲ୍ ସର୍ପକ	—, hollow	ଫମ୍ପା ଚରକାଦଣ୍ଡ
slider crank chain, crossed	କ୍ରସ୍ ଡ୍ରାଫ୍ଟ ସର୍ପକ	spiral, equiangular	ସମକୋଣିକ ସର୍ପିଳ
sliding anvil	ସର୍ପି ଆଧରଣ	spot, flat	
(micro meter)		(carburettor)	ଅପତ୍ତରଣ ଅବସ୍ଥା
slip stream	ସର୍ପି ଧାରା	spray injection	ସ୍ପ୍ରେ ଅନ୍ତଃକ୍ଷେପଣ
slope, angle of	ପ୍ରବଣତା କୋଣ	spring	ସ୍ପ୍ରିଂ
slow speed engine	ମନ୍ଦ ବେଗ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, armature release	ଆର୍ମେଚର ମୋଚନ ସ୍ପ୍ରିଂ
smoke tube boiler	ଧୂମନାଳିକା ବୟାଲର	—, compensating	ପ୍ରତିକାଂଶ ସ୍ପ୍ରିଂ
soft abrasive	ନରମ ଅପରଷକ	—, compression	ସମ୍ପୀଡ଼ନ ସ୍ପ୍ରିଂ
soldering flux	ସଲ୍ଡେରିଂ ଗଳକ	—, disc	ଡିସ୍କ ସ୍ପ୍ରିଂ
solid injection	ଘନ ଅନ୍ତଃକ୍ଷେପଣ	— callipers	ସ୍ପ୍ରିଂ କାଲିପର
solution, approximate	ସନ୍ନିକଟ ସମାଧାନ	sprocket, chain	ଚେନ୍ ସ୍ପ୍ରକେଟ୍
—, exact	ସଫଳ ସମାଧାନ	square butt weld	ବର୍ଗ ଟକ୍ଟର ସୋଡ଼
—, graphical	ଆଲୋଚନା ସମାଧାନ	stable arc	ସ୍ଥିର ଆର୍କ
space, bounce	ପ୍ରସ୍ଥାନ ସ୍ଥାନ	stage efficiency	ପଦ ଦକ୍ଷତା
—, clearance	ଅବକାଶ ସ୍ଥାନ	stagnation	
specific heat	ବିଶିଷ୍ଟ ତାପ	(temperature)	ଗତିରୋଧ, ଗତିସ୍ଥି ରତା
— —, molal	ମୋଲାର୍ ସ୍ପେସିଫିକ୍ ତାପ	starting, cold	ଶୀତଳ ପ୍ରାରମ୍ଭ
— humidity	ବିଶିଷ୍ଟ ଆର୍ଦ୍ରତା	statement, clausius	କ୍ଲଜିୟସ୍ କଥନ
speed, angular	କୋଣୀୟ ବେଗ	stationary engine	ସ୍ଥାବର ଇଞ୍ଜିନ୍
—, average	ହାରାହାରି ବେଗ	steady flow	ଅପରିବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରବାହ
—, belt	ବେଲ୍ଟ ବେଗ	steam, bled	ନିଃସୂତ ବାମ୍ପ
—, blade	ବେଲ୍ଡ ବେଗ	—, indicated	ସୂଚିତ ବାମ୍ପ
—, critical	କ୍ରିଟିକାଲ୍ ବେଗ	—, saturated	ସନ୍ତୃପ୍ତ ବାମ୍ପ
		— jet burner	ବାମ୍ପ ଜେଟ୍ ଜ୍ୱାଳକ
		— — draught	ବାମ୍ପ ଜେଟ୍ ପ୍ରବାହ

steam jet pump

surface, hot

steam jet pump	ବାମ୍ପ ଜେଟ୍ ପମ୍ପ
— packed gland	ବାମ୍ପ ସଂକୁଳିତ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ
steel, acid	ଅମ୍ଳ ଲୁହା
—, air hardening	ବାୟୁ କଠୋରଣୀୟ ଲୁହା
—, alloy	ଆଲୟ ଲୁହା
—, austenitic	ଅଷ୍ଟେନାଇଟିକ୍ ଲୁହା
—, basic	ସ୍ଥାୟୀ ଲୁହା
—, carbon	କାର୍ବନ ଲୁହା
—, — tool	କାର୍ବନ ହାତୀର ଲୁହା
—, case hardening	ପୃଷ୍ଠ କଠୋରଣୀୟ ଲୁହା
—, cast	ତଳେଇ ଲୁହା
—, cast magnet	ତଳେଇ ରୂପକ ଲୁହା
—, chrome	କ୍ରୋମ ଲୁହା
—, constructional	ନିର୍ମାଣ ଲୁହା
—, hard	କଠିନ ଲୁହା
—, hardened	କଠିନୀକୃତ ଲୁହା
—, high carbon	ଉଚ୍ଚ କାର୍ବନ ଲୁହା
—, high silicon	ଉଚ୍ଚ ସିଲିକନ ଲୁହା
electrical	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲୁହା
—, high speed	ଦ୍ରୁତ ବେଗ ଲୁହା
—, high strength	ଉଚ୍ଚ ସାମର୍ଥ୍ୟ ଲୁହା
—, high tensile	ଉଚ୍ଚ ତନନ ଲୁହା
—, hot die	ଗରମ ଡାଇ ଲୁହା
—, magnet	ରୂପକ ଲୁହା
—, plain carbon	ସାଧା କାର୍ବନ ଲୁହା
—, tool	ହାତୀର ଲୁହା
stiction, coefficient of	ସ୍ଟିକ୍ସିଅନ୍ ଗୁଣାଙ୍କ
Still engine	ଷ୍ଟିଲ୍ ଇଞ୍ଜିନ୍
Stirling cycle	ଷ୍ଟିରଲିଂ ଚକ୍ର
stoker, mechanical	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଷ୍ଟୋକର
stop valve	ଷ୍ଟପ୍ ଭାଲ୍ଭ
strain, casting	ଡାଲାଇ ବିକୃତି
strap, butt	ଟକ୍ଟର ଯୋଡ଼ ପଟ୍ଟ
—, eccentric	ଉକ୍ଳେନ୍ଦ୍ରକ ପଟ୍ଟ

stream-line flow	ଧାରାରେଖିକ ପ୍ରବାହ
strength, beam	କଞ୍ଚ ସାମର୍ଥ୍ୟ
—, bearing	ବୟାବ୍ ସାମର୍ଥ୍ୟ
—, breaking	ଭଞ୍ଜନ ସାମର୍ଥ୍ୟ
—, compressive	ସମୀପନ ସାମର୍ଥ୍ୟ
—, impact	ପ୍ରତିଘାତ ସାମର୍ଥ୍ୟ
—, mixture	ମିଶ୍ରଣ ସାମର୍ଥ୍ୟ
—, rupture	ଭଞ୍ଜନ ସାମର୍ଥ୍ୟ
stress, bending	ବଙ୍କନ ପ୍ରତିବଳ
—, centrifugal	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ପ୍ରତିବଳ
—, cooling	ଶୀତନ ପ୍ରତିବଳ
—, fatigue	ଶ୍ରାନ୍ତି ପ୍ରତିବଳ
—, fibre	ତନ୍ତୁ ପ୍ରତିବଳ
—, maximum fibre	ଗୁରୁତମ ତନ୍ତୁ ପ୍ରତିବଳ
—, quenching	ମଜ୍ଜାଶୀତନ ପ୍ରତିବଳ
stroke, back	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ଷ୍ଟ୍ରୋକ
—, compression	ସମୀପନ ଷ୍ଟ୍ରୋକ
—, cutting	କଟିନ ଷ୍ଟ୍ରୋକ
—, downward	ନିମ୍ନଗାମୀ ଷ୍ଟ୍ରୋକ
—, exhaust	ରେବନ ଷ୍ଟ୍ରୋକ
—, explosion	ବିସ୍ଫୋରଣ ଷ୍ଟ୍ରୋକ
—, in	ଅନ୍ତର୍ଗାମୀ ଷ୍ଟ୍ରୋକ
—, piston	ପିଷ୍ଟନ ଷ୍ଟ୍ରୋକ
—, return	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ଷ୍ଟ୍ରୋକ
structure,	
crystalline	କ୍ରିଷ୍ଟିକାକାଶୀୟ ସଂରଚନା
suction gas producer	ଶୋଷଣ ଗ୍ୟାସ୍-ଉତ୍ପାଦକ
— pressure	ଶୋଷଣ ଚାପ
superficial expansion	ସ୍ପେର୍ଶିଆଲ୍ ପ୍ରସାର
surface, bearing	ଧାରଣ ପୃଷ୍ଠ
— conical	ଶଙ୍କୁାକାର ପୃଷ୍ଠ
—, cooling	ଶୀତନ ପୃଷ୍ଠ
—, equipotential	ସମବିଭବ ପୃଷ୍ଠ
—, hot	ତପ୍ତ ପୃଷ୍ଠ

surface, pitch	ପିଚ୍ (ଅନୁରୂପ ପୃଷ୍ଠ)	system, closed ashpit	ବନ୍ଦ ଉତ୍ତାପ ଗର୍ତ୍ତ ପଦ୍ଧତି
— broaching	ପୃଷ୍ଠ ବ୍ରୋଚିଂ	—, double rotor	ଦ୍ୱିଗୁଣିତ (ନିକାୟ) ପ୍ରଣାଳୀ
surging (of a m/c)	ପ୍ରୋଟ୍ କର୍ଷଣ	—, equivalent	
suspension, centre of	ନିକାୟ ନେତ୍ର	dynamical	ଭୂତାବଳୀ ନିକାୟ
swirl	ଭୂତାବଳୀ, ବିଦ୍ୟୁତ୍	—, F.P.S.	F.P.S. ପଦ୍ଧତି
—, induced	ପ୍ରଦର୍ଶିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍	—, hydrostatic	ଦ୍ରବସ୍ଥିତିର ସନ୍ତୁଳନ ପ୍ରଣାଳୀ
system, absolute	ପରମ (ନିରପେକ୍ଷ) ପଦ୍ଧତି	—, injection	ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ସନ୍ତୁଳନ ପ୍ରଣାଳୀ
—, accumulator	ସଂଗ୍ରହକ ପ୍ରଣାଳୀ	—, lubrication	ସ୍ନେହନ ସନ୍ତୁଳନ ପ୍ରଣାଳୀ
—, aligned	ସଂଗଠିତ ପଦ୍ଧତି	—, metric	ମେଟ୍ରିକ୍ ପଦ୍ଧତି
—, C.G.S.	ସି. ଇ. ଏସ୍. (ସି. ସେଣ୍ଟିମିଟର-ଗ୍ରାମ୍-ସେକେଣ୍ଡ) ପଦ୍ଧତି	— M.K.S.	M.K.S. ପଦ୍ଧତି
		—, mol	ମୋଲ୍ ପଦ୍ଧତି
		— of units, absolute	ନିରପେକ୍ଷ ମାତ୍ରିକ ପଦ୍ଧତି

T

tank, anti-pulsating	ସ୍ପନ୍ଦନରୋଧୀ ଟାଙ୍କ	temperature, normal	ମାନକ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା
—, main supply	ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଦାନ (ସୋରାଣ) ଟାଙ୍କ	—, quenching	ମଜ୍ଜାତନ ତାପମାତ୍ରା
— boiler	ଟାଙ୍କ ବୟାଲର୍	—, rolling	ରୋଲିଂ ତାପମାତ୍ରା
tee bend test	ଟି ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ	—, saturation	ସନ୍ତୃପ୍ତି ତାପମାତ୍ରା
teeth, cast	ତଳେଇ ଦାନ୍ତ	— entropy chart	ଉତ୍ତାପ-ଏନ୍ଟ୍ରୋପି ଚାର୍ଟ
—, conjugate	ସଂଯୁକ୍ତ ଦାନ୍ତ	— entropy diagram	ଉତ୍ତାପ-ଏନ୍ଟ୍ରୋପି ଆରେଖ
—, cycloidal	ସାଇକ୍ଲୋଇଡାଲ୍ ଦାନ୍ତ	template	ଟେମ୍ପ୍ଲେଟ୍
—, gear	ଗିଅର ଦାନ୍ତ	—, check	ସାଞ୍ଚ ଟେମ୍ପ୍ଲେଟ୍
temperature, absolute	ପରମ (ନିରପେକ୍ଷ) ତାପମାତ୍ରା	temporary fastening	ଅସ୍ଥାୟୀ ପରିବନ୍ଧନ
—, annealing	ଆମ୍ଳାନ ତାପମାତ୍ରା	tension, actual	ପ୍ରକୃତ ତାନ
—, blast	ବାତ୍ୟା ତାପମାତ୍ରା	—, centrifugal	ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ତାନ
—, casting	ତଳେଇ ତାପମାତ୍ରା	—, effective	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ତାନ
—, flue	ଫ୍ଲୁ ତାପମାତ୍ରା	—, low	ନୀଚ ତାନ
—, forging	ଫୋର୍ଜିଂ ତାପମାତ୍ରା	test, aerodynamic	ବାୟୁଗତିକ ପରୀକ୍ଷଣ
—, ignition	ପ୍ରଜ୍ୱାଳନ ତାପମାତ୍ରା	—, bend	ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ
—, inversion	ଉତ୍ତରାବର୍ତ୍ତନ ତାପମାତ୍ରା	—, bending	ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ
		—, Brinell	ବ୍ରିନେଲ୍ ପରୀକ୍ଷଣ

test, burst

tool, boring

test, burst	ପ୍ରସ୍ତୋଟ ପରୀକ୍ଷଣ	theory, kinetic	ଗତିକ ତତ୍ତ୍ୱ
—, comparative	ତୁଳନାତ୍ମକ ପରୀକ୍ଷଣ	— of heat	ତାପ ତତ୍ତ୍ୱ
—, compression	ସଂକୀର୍ତ୍ତନ ପରୀକ୍ଷଣ	thermal efficiency,	ତ୍ୱେକ୍ ତାପୀୟ ଦକ୍ଷତା
—, constant power	ସ୍ଥିର-ଶକ୍ତି ପରୀକ୍ଷଣ	brake	
—, corrosion	ସଂକ୍ଷାରଣ ପରୀକ୍ଷଣ	thermocouple, copper	ତାପ-କନ୍ଥାଶ୍ଚାନ
—, crack	ଅନୁଭଞ୍ଜନ (ଫାଟ) ପରୀକ୍ଷଣ	constantan	ତାପମୁଗ୍ଧ
— Erichsen	ଏରିକ୍ସେନ୍ ପରୀକ୍ଷଣ	thermoelectric	ତାପ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ
—, exhaustive	ବହୁଳ ପରୀକ୍ଷଣ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରୀକ୍ଷଣ	pyrometer	ପାଇରୋମିଟର
—, fatigue	ଶ୍ରାନ୍ତ ପରୀକ୍ଷଣ	thickness gauge	ବେଧମାପକ ଗେଜ୍
—, fracture	ବିଭଞ୍ଜନ ପରୀକ୍ଷଣ	thixotropic	ଥକ୍ସୋଟ୍ରୋପିକ୍
—, free bend	ମୁକ୍ତ ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ	Thompson indicator	ଟମ୍ପସନ୍ ସୂଚକ
—, fuel consumption	କାନ୍ଦନ-ବ୍ୟୟ ପରୀକ୍ଷଣ	thread, Acme	ଏକ୍ସମେ ଚୁଡ଼ି
—, hardness	କଠୋରତା ପରୀକ୍ଷଣ	—, B.A.	B.A. ଚୁଡ଼ି
—, impact	ପ୍ରତିଘାତ ପରୀକ୍ଷଣ	—, British standard	ବ୍ରିଟିଶ୍ ମାନକ ସୁଷ୍ଟ ଚୁଡ଼ି
—, industrial	ଉଦ୍ୟୋଗିକ ପରୀକ୍ଷଣ	fine	
—, Izod impact	ଆଇଜଡ୍ ପ୍ରତିଘାତ ପରୀକ୍ଷଣ	—, buttress	ବଟ୍ରେସ୍ (ବସ୍ତ୍ର) ଚୁଡ଼ି
—, Morse	ମୋର୍ସ ପରୀକ୍ଷଣ	—, coarse screw	ମୋଟା ଚୁଡ଼ି
—, motoring	ମୋଟରିଂ ପରୀକ୍ଷଣ	—, fine screw	ସୁଷ୍ଟ ଚୁଡ଼ି
—, notched bend	ଖାପଯୁକ୍ତ ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ	—, pipe	ପାଇପ୍ ଚୁଡ଼ି
—, power	ଶକ୍ତି ପରୀକ୍ଷଣ	threading die	ଚୁଡ଼ିକଟା ଡାଇ
—, reverst bend	ବିପରୀତ ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ	three flow condenser	ସିଂପ୍ରବାହୀ ତ୍ରୟବୀହି
—, root bend	ମୂଳ ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ	throttling	ଉପସ୍ଥାପିତ
—, rupture (creep)	ବିସର୍ପୀ ବିଭଞ୍ଜନ ପରୀକ୍ଷଣ	calorimeter	କାଲୋରିମିଟର
—, side bend	ପାର୍ଶ୍ୱ ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ	throw, crank	କ୍ରାଙ୍କ ଷ୍ଟେପ
—, tee bend	ଟି ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ	thrust, axial	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରଣୋଦ
—, tongue bend	ଜିହ୍ୱା ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ	—, end	ପ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରଣୋଦ
tester, centre	କେନ୍ଦ୍ରକ ପରୀକ୍ଷକ	time, arcing	ଆକିନ ସମୟ
theoretical coefficient of performance	ତାତ୍ତ୍ୱିକ ନିଷ୍ପାଦନ ଗୁଣାଙ୍କ	tolerance	ସହସ୍ପୃତା
theory, aerofoil	ବାୟୁ-ପତ୍ତି ତତ୍ତ୍ୱ	—, accumulation of	ସହସ୍ପୃତା ସଂଗ୍ରହ
—, atomic	ପରମାଣବିକ ତତ୍ତ୍ୱ	—, bilateral	ଦ୍ୱିପାର୍ଶ୍ୱିକ ସହସ୍ପୃତା
—, boundary layer	ସୀମାନ୍ତ ସ୍ତର ତତ୍ତ୍ୱ	tongue bend test	ଜିହ୍ୱା ବଙ୍କନ ପରୀକ୍ଷଣ
		tool, bending	ବଙ୍କନ ହାତୀର (ଅନୁସନ୍ଧାନ)
		—, boring	ପ୍ରବେଶନ ଅନୁସନ୍ଧାନ

tool, broaching	ବ୍ରୋଚିଂ ଅନୁଯନ୍ତ	true latent heat	ସ୍ୱାଭାବିକ ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ ତାପ
—, counter-boring	ପ୍ରତିବେଧନ ଅନୁଯନ୍ତ	tube, boiler	ବୟାଲର ନାଲିକା (ଟ୍ୟୁବ୍)
—, cranked	ବାଙ୍କି ମୁକ୍ତ (ବୁଲିଡ) ଅନୁଯନ୍ତ	—, choke	ଚୋକ୍ ଟ୍ୟୁବ୍
—, cutting	କଟିଂ ଅନୁଯନ୍ତ	—, condenser	ଦ୍ରାବଣୀକରଣ ଟ୍ୟୁବ୍
—, grinding	ଅପସରଣ ଅନୁଯନ୍ତ	—, diffuser	ବିସାରକ ଟ୍ୟୁବ୍
— steel	ଅନୁଯନ୍ତ ଇସ୍ପାତ	—, exit	ନିର୍ଗମ ଟ୍ୟୁବ୍
— —, carbon	କାର୍ବନ ଅନୁଯନ୍ତ ଇସ୍ପାତ	—, fire	ନିଆଁ ଟ୍ୟୁବ୍
tooth, apex of	ଦନ୍ତ ଶୀର୍ଷ	—, furnace	ଫର୍ନେସ ଟ୍ୟୁବ୍
top dead centre	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ସ୍ଥିତି (ନିଶ୍ଚଳତା) କେନ୍ଦ୍ର	—, glass	କାଠ ଟ୍ୟୁବ୍
— land	ଶୀର୍ଷ ଭାଗ	—, hot	ତପ୍ତ ଟ୍ୟୁବ୍
torque, braking	ଆବେଧନ ଆବୃତ୍ତି	—, Pitot	ପିଟୋଟ ଟ୍ୟୁବ୍
train, compound	ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଗିଅର ମାଳା	—, porcelain	ପୋର୍ସେଲେନ୍ ଟ୍ୟୁବ୍
—, epicyclic	ଏପିସାଇକ୍ଲିକ୍ ଗିଅରମାଳା	tungsten electrode	ଟଙ୍ଗଷ୍ଟେନ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
—, gear	ଗିଅର ମାଳା	turbine, axial flow	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ ଟରବାଇନ୍
—, reverted	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତିତ ଗିଅର ମାଳା	—, axial flow reaction	ଅକ୍ଷୀୟ ପ୍ରବାହ ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତିତ ଟରବାଇନ୍
tranquil arc	ଶାନ୍ତ ଆର୍କ	—, back pressure	ପଛ ରୂପ ଟରବାଇନ୍
translational	ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ଗତିଜ ଊର୍ଜା	—, Banki	ବାଙ୍କି ଟରବାଇନ୍
kinetic energy	ସଞ୍ଚାରଣ ଊର୍ଜା	—, bleeder	ନିସାରକ ଟରବାଇନ୍
transmission	ସଞ୍ଚାରଣ ମୋଟର	—, exhaust	ବେତନ ଟରବାଇନ୍
dynamometer	ତାପ ସଞ୍ଚାରଣ	—, Francis	ଫ୍ରାନ୍ସିସ୍ ଟରବାଇନ୍
— of heat	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଅନୁଭବ	—, free jet	ମୁକ୍ତ ଜେଟ ଟରବାଇନ୍
transverse crack	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଆଘାତ କେନ୍ଦ୍ର	—, Girard	ଜିରାର୍ଡ ଟରବାଇନ୍
— metacentre	ପ୍ରସାର ଫାନ୍	—, low pressure	ନିମ୍ନଚାପ ଟରବାଇନ୍
trap, expansion	ପୁର ଫାନ୍	— radial flow	କ୍ଷିତିୟ ପ୍ରବାହ ଟରବାଇନ୍
—, float	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ସରଣ	—, reaction	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତିତ ଟରବାଇନ୍
travel, cross	ସମାନ୍ୱୟ ମସ୍ତକା	— plant, binary	ଦ୍ୱି-ବାଣୀୟ ଟରବାଇନ୍
trestle, adjustable	ବୟାଲର ପରୀକ୍ଷା	vapour	ସ୍ୱୟନ୍ତ
trial, boiler	ଉଲ୍ଲାନାମକ ପରୀକ୍ଷା	turbe blower	ଟର୍ବୋ ବ୍ଲୋଅର
—, comparative	ଦ୍ରାବଣୀକରଣ ପରୀକ୍ଷା	— compressor	ଟର୍ବୋ ସମ୍ପୀଡକ
—, condenser	ପରୀକ୍ଷା କାଳ	— prop	ଟର୍ବୋ ପ୍ରପ
—, duration of		turbulent arc	ବିସ୍ମୟ ଆର୍କ
triple expansion		— flow	ବିସ୍ମୟ ପ୍ରବାହ
engine	ତ୍ରି ପ୍ରସାରକ ଇଞ୍ଜିନ୍		

twin flame blow-pipe		valve, pop
twin flame blow-pipe	ଦ୍ୱିଶିଖା ଫୁଙ୍କନଳୀ	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ଅକ୍ଷ
— tandem compound engine	ମୂଳ ଟେଣ୍ଡମ୍ ବହୁପଦ ଇଞ୍ଜିନ୍	ଦ୍ୱିଦଣ୍ଡ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
twist, angle of	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କୋଣ	ଦ୍ୱିପ୍ରବାହୀ ପ୍ରାବଣିତ

U

unbalanced crank	ଅସନ୍ତୁଳିତ କ୍ରାଙ୍କ	unit, fundamental	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷୀୟ ମାତ୍ରକ
uniflow engine	ଏକଦିଗପ୍ରବାହୀ ଇଞ୍ଜିନ୍	— of heat	ତାପ ମାତ୍ରକ
unit, absolute	ନିରପେକ୍ଷ ମାତ୍ରକ	universal gas constant	ବିଶ୍ୱଜନୀନ ଗ୍ୟାସ୍ ଧ୍ରୁବାଙ୍କ
—, condensing	ଦ୍ରବକ ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ		
—, derived	ରୂପାନ୍ୱୟ ମାତ୍ରକ		
—, engineer's	ଇଞ୍ଜିନିୟର ମାତ୍ରକ	unstable arc.	ଅସ୍ଥିର ଆର୍କ

V

value, absolute	ନିରପେକ୍ଷମାନ	valve, delivery	ପ୍ରଦାନ ଭଲ୍ଭ
—, calorific	କ୍ୟାଲୋରିଫିକ ମାନ	—, disc	ଚକଟିକା (ଡିସ୍କ) ଭଲ୍ଭ
—, carbon	କାର୍ବନ ମାନ	—, double beat	ଦ୍ୱିସ୍ପନ୍ଦକ ଭଲ୍ଭ, ଦ୍ୱିପୀଠିକା ଭଲ୍ଭ
—, evaporative	ବାଷ୍ପାୟନକ ମାନ	—, dry back pressure	ଶୁଷ୍କ ପଛପୁରଣ ଭଲ୍ଭ
valve, acetylene	ଏସିଟିଲିନ୍ ଭଲ୍ଭ	—, D-slide	D-ସର୍ପଣ ଭଲ୍ଭ
—, admission	ଅନୁର୍ଗମ ଭଲ୍ଭ	—, feed check	ପ୍ରଭରଣ ନିରୋଧ ଭଲ୍ଭ
—, air	ବାୟୁ ଭଲ୍ଭ	—, flow control	ପ୍ରବାହ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଭଲ୍ଭ
—, automatic check	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଚେକ ଭଲ୍ଭ	—, fuel	ଇନ୍ଦନ ଭଲ୍ଭ
—, auxiliary	ସହାୟକ ଭଲ୍ଭ	—, Hopkinson	ହପକିନ୍ସନ ଫେରାଣ୍ଟି
—, ball	ବଲ୍ ଭଲ୍ଭ	Ferranti-stop	ଷ୍ଟପ୍ ଭଲ୍ଭ
—, butterfly	ପ୍ରକାପକ ଭଲ୍ଭ	—, inlet	ଅନୁର୍ଗମ ଭଲ୍ଭ
—, bypass	ଉପମାର୍ଗୀ ଭଲ୍ଭ	—, junction	ଜଙ୍କସନ ଭଲ୍ଭ
—, combined high steam and low water safety	ଉଚ୍ଚ ବାଷ୍ପୀ ନୀରଜଳ ସଂଯୁକ୍ତ ନିରାପଣ ଭଲ୍ଭ	—, lever safety	ଲିଭରଯୁକ୍ତ ନିରାପଣ ଭଲ୍ଭ
—, conical	ଶଙ୍ଖାକାର ଭଲ୍ଭ	—, needle	ସୂଚୀ ଭଲ୍ଭ
—, Corliss	କଲିସ୍ ଭଲ୍ଭ	—, non-return	ଅପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ଭଲ୍ଭ
—, dead-weight safety	ଜଡ଼ଭାର ନିରାପଣ ଭଲ୍ଭ	—, outlet	ନିର୍ଗମ ଭଲ୍ଭ
		—, pop	ପପ୍ ଭଲ୍ଭ

valve, reducing	ନ୍ୟୁନକାରୀ ଭଲ୍ଭ୍	vent, air	ବାୟୁ ନିର୍ଗମ
—, stop	ଷ୍ଟପ୍ ଭଲ୍ଭ୍	vernier, gear tooth	ଗିଅର ଦନ୍ତ ଭିନ୍ନିଅର
— gear, Hackworth	ହାକ୍‌ଉଅର୍ଥ୍ ଭଲ୍ଭ୍ ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ	vertical engine	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବଲମ୍ବୀ ଇଞ୍ଜିନ
vane, fixed	ବକ୍ତ ଭେନ୍	vessel, air	ବାୟୁ ପାତ୍ର
—, guide	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଭେନ୍	vibrating conveyor	କମ୍ପନୀୟ ବାହକ
vapour absorption	ବାଷ୍ପ ଅବଶୋଷଣ	vibration, damped	ଅବମନ୍ଦିତ କମ୍ପନ
refrigerator	ପ୍ରଣୀତପି	—, forced	ପ୍ରଣୋଦିତ କମ୍ପନ
— compression		—, free	ମୁକ୍ତ କମ୍ପନ
refrigerator	ବାଷ୍ପ ସମ୍ପୀଡ଼ନ ପ୍ରଣୀତପି	—, longitudinal	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ କମ୍ପନ
— cycle, binary	ଦ୍ୱି-ବାଷ୍ପୀୟ ଚକ୍ର	vibrational kinetic	କମ୍ପନ ଗତିଜ ଊର୍ଜା
— engine, binary	ଦ୍ୱିବାଷ୍ପୀୟ ଇଞ୍ଜିନ୍	energy	
— turbine plant,	ଦ୍ୱିବାଷ୍ପୀୟ ଟରବାଇନ	view, half sectional	ଅର୍ଦ୍ଧପରିଚ୍ଛେଦୀ ଦୃଶ୍ୟ
binary	ସଂଯୁକ୍ତ	viscosity, absolute	ନିରପେକ୍ଷ ଶ୍ୟାମତା
variable compression	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ସମ୍ପୀଡ଼ନ	—, eddy	ଘୂର୍ଣ୍ଣି ଶ୍ୟାମତା
engine	ଇଞ୍ଜିନ	voltage, arc	ଆର୍କ ଭୋଲ୍ଟେଜ୍ (ଭୋଲ୍ଟେଜ୍)
— pressure accumu-	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ଚାପ	—, arcing	ଆର୍କିଂ ଭୋଲ୍ଟେଜ୍
lator	ସଂଗ୍ରାହକ	volume, clearance	ଅବକାଶ ଆୟତନ
variation, cyclic	ଚକ୍ରୀୟ ବିଚଳନ	—, constant	ସ୍ଥିର ଆୟତନ
velocity, absolute	ନିରପେକ୍ଷ ପରିବେଗ	—, critical spec fic	କ୍ରିଟିକାଲ୍ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତନ
—, angular	କୌଣୀୟ ପରିବେଗ	—, cylinder	ସିଲିଣ୍ଡର ଆୟତନ
—, average angular	ହାରାହାରି କୌଣୀୟ ପରିବେଗ	—, defect of	ଆୟତନ ହ୍ରାସ
—, circumferential	ପରିଧୀୟ ପରିବେଗ	—, initial	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଆୟତନ
—, critical	କ୍ରିଟିକାଲ୍ ପରିବେଗ	volumetric analysis	ଆୟତନୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ
— higher critical	ଉଚ୍ଚତର କ୍ରିଟିକାଲ୍ ପରିବେଗ	— — of fuel	ଇନ୍ଦନର ଆୟତନୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ
— of precession,	ପୂରସଂସରଣ କୌଣୀୟ	— efficiency	ଆୟତନୀୟ ଦକ୍ଷତା
angular	ପରିବେଗ	vortex, forced	ପ୍ରଣୋଦିତ ଭ୍ରମିଳ

W

wall, cylinder	ସିଲିଣ୍ଡର କାନ୍ଥ	water packed gland	ଜଳବନ୍ଧ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ (ପ୍ରସ୍ତ)
water, cooling	ଶୀତଳ ଜଳ	— sealed gland	ଜଳରୁଦ୍ଧ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ (ପ୍ରସ୍ତ)
— jet pump	ଜଳ ଜେଟ୍ ପମ୍ପ	— suction pump	ଜଳଶୋଷଣ ପମ୍ପ

water tube boiler	ଜଳନଳିକା ବୟାଲର	weld, hand	ହସ୍ତ ଡେଲ୍‌ଡନ୍
web, crank	କ୍ରାଙ୍କ ଡେଲ୍‌ବ	—, high frequency	ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି ଡେଲ୍‌ଡନ୍
weight, atomic	ପରମାଣୁ ଭାର	—, inert gas	ଅକ୍ରିୟ (ନିଷ୍କ୍ରିୟ ଗ୍ୟାସ୍)
—, balance	ସନ୍ତୁଳନ ଭାର	carbon arc	କାର୍ବନ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍
—, counter	ପ୍ରତିତୋଳକ ଭାର	—, inert gas	ନିଷ୍କ୍ରିୟ ଗ୍ୟାସ୍ ଟଙ୍କ-
weir, Cipolletti	ଶିପୋଲେଟି ଡେଲ୍‌ଆର	tungsten arc	ଟଙ୍ଗଷ୍ଟନ୍ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍
weir's feed pump	ଡେଲ୍‌ଆରଙ୍କ ପ୍ରଭରଣ	—, metal arc	ଧାତୁ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍
weld, butt	ଟଙ୍କର ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, overhead	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବ (ଶିରୋର୍ଦ୍ଧ୍ବ) ଡେଲ୍‌ଡନ୍
—, corner	କଣ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, projection	ଅଭିସେପସ ଡେଲ୍‌ଡନ୍
—, field	କାର୍ଯ୍ୟସ୍ଥଳୀୟ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, resistance	ପ୍ରତିରୋଧ ଡେଲ୍‌ଡନ୍
—, fillet	ଫିଲେଟ୍ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, self adjusting arc	ସ୍ୱତଃ ସାମୋଜ୍ୟ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍
—, flush	ଫ୍ଲସ୍ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, semi automatic arc	ଅର୍ଦ୍ଧ ସ୍ୱୟଚାଳିତ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍
—, square butt	ବର୍ଗ ଟଙ୍କର ଡେଲ୍‌ଡନ୍	— accessories	ଡେଲ୍‌ଡନ୍
welding, arc	ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	— alternator, arc	ସହୋତ୍ପାଦକ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍
—, argon arc	ଆର୍ଗନ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	— blowpipe	ଡେଲ୍‌ଡନ୍ ବ୍ଲୋ ପାଇପ୍, ଆଲ୍ ଟର୍ନେଟର
—, atomic hydrogen	ପରମାଣବିକ ହାଇଡ୍ରୋ-ଜେନ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	— flame	ଡେଲ୍‌ଡନ୍ ଫ୍ଲେମ୍, ଡେଲ୍‌ଡନ୍ ଫ୍ଲେମ୍
—, automatic	ସ୍ୱୟଚାଳିତ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	— flux	ଡେଲ୍‌ଡନ୍ ଫ୍ଲକ୍ସ
—, carbon arc	କାର୍ବନ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	— generator, arc	ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍ ଜନେରେଟର
—, controlled arc	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	wet acetylene	ଆର୍ଦ୍ର ଆସିଟିଲିନ୍
—, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	— air pump	ବାୟୁଜଳ ପମ୍ପ
—, electric arc	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	wheel, abrasive	ଅପସାରୀ ଚକ
—, flame	ଜ୍ୱାଳା (ଶିଖା) ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, annular	ବଳୟାକାର ଚକ
—, flash butt	ଦମକା ଟଙ୍କର ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, bevel	ବେଭେଲ ଚକ
—, forge	ଫୋର୍ଜ୍ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, brake	ବ୍ରେକ୍ ଚକ
—, fusion	ଫୁସନ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, coupled	ଯୁଗ୍ମିତ ଚକ
—, gas	ଗ୍ୟାସ୍ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, crawler	ସରୁସୂତା ଚକ
— gas shielded	ଗ୍ୟାସ୍ ପରିରକ୍ଷିତ	—, crown	କ୍ରୋନ ଚକ
magnetic flux arc	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଫ୍ଲକ୍ସ ଆର୍କ ଡେଲ୍‌ଡନ୍	—, driving	ଚାଳକ ଚକ

wheel elliptio		wrench, pipe	
wheel elliptic	ଉପବୃତ୍ତୀୟ ଚକ	wooden flask	କାଠ ଫ୍ଲାସ୍କ
—, friction	ଘର୍ଷଣ ଚକ	woolf compound	} ଉଲ୍ଫ ବହୁପଦକ ଇଞ୍ଜିନ
—, grinding	ଶାଣ ଚକ, ଅପଘର୍ଷଣ ଚକ	engine	
—, guide	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଚକ	working, cold	ଅତୀତ (ଶୀତଳ) ରୂପଣ
—, hand	ହାତ ଚକ, ହସ୍ତଚକ	—, mechanical	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ରୂପଣ
—, intermediate	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଚକ	workshop, electrical	ବୈଦ୍ୟୁତ କାର୍ଯ୍ୟଶାଳା
—, leading	ଅଗ୍ରଣ ଚକ	worm, double	ଦୁଇ ଚକ୍ଷୁବାଳ ଓପ୍‌ମ୍
—, ratchet	ରାଟେଟ୍ ଚକ	threaded	
—, resin bonded	} ରେସିନ୍ (ଗୁଳ) ବନ୍ଧା ଶାଣ ଚକ	—, multithreaded	ବହୁଚକ୍ଷୁ ଓପ୍‌ମ୍
grinding		wrap, angle of	ସବେଷ୍ଟନ କୋଣ
—, silicate bonded	} ସିଲିକେଟ୍ ବନ୍ଧା ଶାଣ ଚକ	wrapped electrode	ସବେଷ୍ଟିତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
grinding		wrench, monkey	ମଙ୍କି ରେଷ୍
wire gauge	ତାର ଗେଜ	—, pipe	ପାଇପ ରେଷ୍
yard, mould		Y ସଫଳନଶାଳା, ଗୁଣ୍ଡଶାଳ	

— — —